JLATARI magazin

2 April/Mai '98 8. Jahrgang

Informationen für XL/XE-Computer





ATARI

* NEU * NEU *

Sio2PC + APE Messe in Schreiersgrün

Bericht: VmLab's Project X oder Atari schlägt

Games Guide Atlantis

PD-Ecke Double Pinball

Oldieecke Rubberball

<u>Serie</u> Adventure Corner PC-XL Workshop

Tips & Tricks
QMEG+OS 4.04

oject X oder Atari schiag

Workshop: Programmiersprachen und Leitfaden

Die tollsten Grafikadventures und Strategiespiele

MYSTIX Teil 2 "Das Strandhaus"

Für alle Abenteuerfreaks gibt es eine hervorragende Fortsetung von Mystix - World of Horror, das sich auf der Player's Dream Diskette 2 betindet. Auf einer beidseitig bespielten Diskette tinden



Sie noch mehr Abenteuer. Finden Sie den Schatz Ihres reichen Onkels Reginald.

Aber Sie sind nicht alleine im Strandhaus Ihres Onkels, die ganze Verwandschaft ist bereits da, und die ist nicht gerade gewillt den Schatz zu teilen

Die grafische Autmachung und die gute Bedienung machen dieses Adventure zu einem tollen Erlebnis.

Best -Nr. AT 218

DM 9,90

Der Graf von Bärenstein

Das Straegespiel mit auspezeichneter Grafis und toller
Musik Eroben Sie Ihr Land wieder
zurück, indem Sie mit veil Geschick
und Planung die Armeen Ihres Feindes
Knatzbert besiegen. Auch die Auswahl
der richtiges Eheratu kann sieh positiv

plexes Strategiespiel mit viel Pfiff. Best -Nr AT 167

aut Ihr Vorhaben auswirken. Ein kom-

DM 14,90

KAISER 2

Eines der besten Wirtschaftssimulationsspiele auf dem Anari jetzt wieder im Angebot von Power per Post. Dieses Spiel besticht durch seine hochauflösende Graftik, dem ressenden Spielprinzip, das auch noch nach Monaten Spall macht. Des Spiel ist für 1-4 Spieler ausgelegt. Die Spielidee ist vom Verwalter bis zum Kaiser hin die Adelekarrierfeider hinaufzukletern.

Treben Sie Handel mit den verschiedensten Produkten. Erheben Sie Steuern, aber sorgen Sie auch datür, das die se der Bewilkerung nicht schlecht geht. Bauen Sie sich auch einen eigenen Geheimdinst auf. Dieses Spiel ist so umfangreich und spannend wie es schon lange keiners mehr wur. Geliedert wird Kaiser 2 ust eine beidseitig bespielten Diskette und einer dt. Anleitung. Für alle Math XUXE mit mit mitedstens 128 KB.

Best -Nr. AT 140

DM 19,90

TAAM

TAAM ist ein Gratikadventure, welches von Futurevision (Mystix 1 & 2) programmiert wurde. So läßt bereits die Art des Spielens wieder alte Erinnerungen an Mystix 2 aufkommen.

Das Spiel macht Spaß, das Genre Adventure erfähr neue Proportionen auf dem XLXE. Alles durch Joystok gesteuert, muß man nicht mehr lange nach Worten suchen, die man glaubt, daß sie der Parser versteht, es wird ja alles angezeigt. Vor allem ist das ganze Adventure sehr stimmungsvoll gehalten und läßt das richtige Feeling aufkommen.

Lassen Sie sich auf 2 vollen Diskettenseiten in vergangene Zeiten zurückversetzen, und genießen Sie dort die Abenteuer alter Mythen.

Best.-Nr. AT 219

ADALMAR

Das Mittelalfer, ein Zeitabschnitt in dessen Bütejahren es für einen Mann von gehobenem Range nichts wichtigeres gab als Ruhm und Ehre zu erlangen Versetzen Sie sich nun in diese Zeit, genau gesagt in das 12 Jahrhundert.

Überall dichte Wälder, hier und da ein kleines Dörlchen oder sogar schon mal ein winziges Städtchen.

Features des Programmes:

Komplexes Strategiespiel, verschiedene Actionsequenzen, viel Musik Digisounds, stimmungsvolle Gratiken & Animationen, benutzertreundliche Windowtechnik, Steuerung komplett per Joystick. Ramdisk-Unterstützung, abspeicherbarer Spielstand. So nun tackeln Sie nicht mehr lange, kaufen Sie sich das Spiel ADALMAR. stürzen Sie sich in die

Tieten des Mittelalters, um Ritter zu werden. Best.-Nr. AT 317 DM 16.90



DM 16 90

Liebe Atari-Freunde,

zunächst eine traurige Nachricht am Anfang, Armin Stürmer ist im Februar dieses Jahres verstorben. Armin Stürmer hat sich nun fast zwei Jahrzehnte für die Atari-Computer eingesetzt. Es didrite kaum einen User geben, der nicht das eine oder andere Produkt von ihm in seinem Besitz hat. Mit Armin Stürmer haben wir einen Freund verloren, der bis zum Schulb mit neuen Ideen und Produkten versuchte, die Atari-Szene zu bereichern. Ein wenig Geschichte zum AMC-Verdig finden 61s auf der Seite 9.

Nun aber zu unserer neuesten Ausgabe des ATARI magazins, die dech einige Wochen spätter als gewöhnt erscheint. Selt fast zwei Jahren mache ich nun immer abwechselnd einen Monat das ATARI magazin und den nächsten Monat den Schach Markt. Bei so einem gepackten Terminplan darf nichts dazwischen kommen. Aber eine hartnackige Gröppe har mich dieseml davon abgehalten, den Termin einzuhalten. Damit nun nicht alles aus den Fugen gerät, habe ich dann zunächst wieder den Schach Markt fertigestellt. Ich bitte um Ihr Verständnis und hofte, daß die Wartzeit nicht zu lange war.

Aktive Mitarbeit!

Bereits in der letzten Ausgabe habe ich die sinkende Mitgliederzachl angesprochen. Dagegen scheint im Moment kein Kraumehr gewachsen zu sein. Wir werden noch versuchen, neue User über das Internet zu finden, veilellicht haben wir ein wenig Erfolg dabei. Viel wichtiger ist aber die aktive Mitarbeit am ATARI magazin, und in diesem Punkt kann uns jeder Userunterstützen. Das ATARI magazin ist auf Eure Texte angewiesen, also laßt nicht nach, uns Beitäße zu schicket.

Nun wünsche ich Euch noch viel Vergnügen mit der neuesten Ausaabe und verbleibe

mit freundlichen Grüßen



Werner Rätz

P.S.: Das nächste Magazin erscheint im Juni.

ATARI magazin 2/98

INTIAL	•
Gamea Gulde	S. 4-5
Atlantia	S. 5
Tipa & Tricks	S. 6-8
QMEG+OS 4.04	S. 6
Handler "F:"	S. 8
Rätzeleien	S. 8
Kommunikationsecke	S. 9-17
Nachruf	8.9
Games Guide Index	S. 12
Internet Online	S. 13
VmLab a Project X	S. 14-15
Messe Schreiersgrün	S. 16-17
Preisauaschreiben	S. 18
Kleinanzeigen	S. 19
PC-XL Workshop	S. 20-21
PD-Ecke	S. 22-23
PD-MAG Nr. 2/98	S. 24
SYZYGY 1-2/98	S. 24
Diskline Nr. 51	S. 25
Oldie Ecke	S. 25
PD-MAG 1/98	S. 26-28
Programmlersprachen	S. 29
Adventure Corner	S. 30-31
Leitfaden XXVII	S. 32-33
Impressum	S. 34
terast	0.00

Einsendeachluß für Kleinanzeigen und für das Preisausschreiben ist der 26. Mai.

Günstige Angebote

Beachten Sie bitte die Angebote Geburtstagsblatt - Seite 15 Günstige Angebote - S. 15 PD-MAG/Syzygy - Seite 36



An alle Spiele-Freaks

Wir suchen für unseren Games Guide iede Menge Tips Haben Sie einen Lösungsweg zu einem Spiel oder wissen Sie Tricks zu Games, dann nichts wie ran. Jeder Hinweis zu einem Game kann für andere User nützlich sein.

Kennwort: Games Guide

Wenn Sie also aktiv bei Games Guide mitmachen wollen, schicken Sie Ihren Tip unter dem Kennwort Games Guide an:

> Power per Post, PF 1640 75006 Bretten

Aktive Teilnahme an Games Guide - Bonus-Gutschein-Verlosung Machen auch Sie aktiv mitt!!

Der Games Gulde kann nur so aut sein, wie er von Ihnen gestaltet wird. Aus diesem Grund verlosen wir unter den Einsendern (Kennwort Games Guide) 10 Gutscheine im Wert von 5.- DM

Tips und Tricks

Na Leute, wieder keine Lust, auf ehrliche Weise an den High-Score zu kommen, oder ist Euch mal wieder irgendein Level-Endgegner im Weg?

O.K. dann hab' ich da wieder den ein- oder anderen Kniff für Euch parat! Fanda - Raum 9

Freezerpokes:

Tales of Dragons \$ 0664: Leben Player 1

\$ 0665; Leben Player 2 Ataroid

\$5483:xx (\$00-09) Leben \$5482-xx (\$01-09) Level \$5481:xx (\$01-09) Screen \$5014:xx Balltempo Brosl

Aray

\$ 9BD8:xx Schild (\$00-\$19) Rubberball

\$808F:xx Bālle (\$00-\$FF)

Twilight World

\$BA5C X= Leben Cheats:

Ollies Follies Codewörter (im Spiel eintip-

penly Frank = Raum 5

Orbi = Raum 15

2000M = Raum 19 Bros

Die Anleitung schweigt sich darüber aus, daß man durch Zerstören einiger Steine an Zusatzleben und an viele Münzen kommen kann. Also fleißig suchen. Nun noch ein Cheat zu

Einfach ZONG plus die gewünschte Levelnummer eingeben. Der Level startet dann mit neun Leben!

Gemdrop

Man kann Immer zwei Stelne einer Farbe gleichzeitig autnehmen und diese dann auf einen Stein dieser Farhe abschießen! Wenn noch andere Steine dieser Farbe daneben liegen lösen sie sich ebenfalls auf. Bomben werden dabei gezündet!

So, das war mein Beitrag Für alle, die eine PD-Versizum Games Guide dieser Ausgabe, mal sehen, was ich bis zum nächsten Mal

kannl Saecha Röber

mandi

Atlantis

Wer hat noch nicht von

Um so schöner ist es, daß es dieses Abenteuerspiel seit einiger Zeit auch als PD 321 und 322 beim H. A. P. S., Bodo Jürss, Amandastr. 50, 20375 Hamburg gibt.

Leider hat die PD-Version etwas von der Schönheit des kommerziellen Spiels eingebüßt. Es tehlt die ins Ohr gehende Titelmusik und die einführenden Worte. Auch muß man ATLAN-TIS.COM aus dem DOS laden/starten, sonst ist aber alles wie gewohnt geblie-

on haben, hier nun etwas zur Einführung: Durch Zufall hat der Spieler in einer alten Bibliothek Unterlagen wieder zusammentragen über Atlantis gefunden. Da er ein Forscher ist, macht er seinen ganzen Besitz zu Geld und rüstet eine Expedition aus. Gelingt es Atlantis zu finden und den dieser geheimnisvollen Schatz zu bekommen win-Stadt gehört? Wohl Nieken Ruhm und Beichtum.

Nun noch einige Hinweise zum Spiel selbst:

Mit SP kann man auf der Programmdiskette (Seite 1) nur einen Spielstand speichern und mit L wieder einladen.

ATARI magazin - ATLANTIS

Ich habe mir deswegen einige Arbeitskopien von der Seite 1 gemacht, um über verschiedene Spielstände verfügen zu können. Das ist bei langen und komplizierten Spielen wichtig, um irgendwann einmal den richtigen Wed zu finden.

H lür Hilfe hat mir gelegentlich etwas gebracht. I bedeutet Inventar Man kann bis zu 6 Dinge tragen. Bei den Perlen und Dramanten werden zusätzlich deren Anzahlen angegeben

Für den Fall, daß Jemand noch weiter im Spiel gekommen ist oder Fehler bzw. Unterlassungen meinerseits entdeckt hat, könnte er sich mit mir in Verbindung setzen. Noch besser wäre es, elnen 3. Teil von ATLANTIS im ATARI-Macazir zu veröffentlichen.

Genug der Worte und rann an den 1. Teil, der sich auf dem Boot und auf dem Meeresboden abspielt.

Deck: GEH BUG, WERF ANKER, GEH DECK, OEFFNE TUER, GEH LADERAUM,

Laderaum: NIMM ANZUG, ZIEH ANZUG AN, NIMM ATEMGERAET, FUELL ATEMGERAET, NIMM MES-SER GEH DECK

Deck: SPRING WASSER, RUNTER,

Meeresboden: W. W. S.

Moräne: TOETE MORAENE, Mit MESSER, NIMM MO-RAENE, O, O, O,

Pftenze: FUETTERE PFLANZE, Mit MORAENE, O, NIMM NETZ, S,

Muschel: NIMM MUSCHEL, W, N, N, W, RAUF, Wasser: GEH BOOT, GEH LADERAUM

Laderaum: LEGE MESSER, NIMM SEIL, NIMM LAMPE, NIMM FEUERZEUG, GEH DECK,

Deck: SPRING WASSER, RUNTER, Meeresboden: W. W. W. S. S. O.

Tintenflsch: FUETTERE TINTENFISCH, Mit MUSCHEL,

Mauer: HACK LOCH, Mit SEIL (das Hacken geht mit jedem Gegenstand), KRIECH LOCH,

Endlich in Atlantis angekommen! Hier endet der 1. Teil des Adventures. Damit die Mühe nicht umsonst war, den Spelistand mit SP auf der Arbeitskopie der Programmdiskotte Seite 1 sichern. Denn mit diesem Spielstand wird das Adventure beim nächsten Mal fotosestetz.

Im 2. Teil geht es auf die Jagd nach 7 Perlen und 4 Diamanten. Sie sind aber rur Mittel zum Zweck, denn es geht ja um den ganz großen Schatz. Inzwischen kann man sich schon einmal in der Stadt Allamis umsehen. Im 2. Teil hat man dazu nur wenig Geolgenheit, weil sonst die Lebenszeit ablaufen könnte.

Garg nm Lech H, LEGE ATEMGERAET, W. S. H. S. H. S. H, LIES ROLLE (Himmas über die Verwendung der H. S. H, LIES ROLLE (Himmas über die Verwendung der Der Lies Betrachter Lies (Himmas, der mit Wildstein und W. zu dinhen), N. H. N. H. BETRACHTE VASE (Himmas, der gelben Wickert nach O zu derben), O, N. O, S. H. O, S. H. S. O, H, BETRACHTE VASE (Himmas, der grinnen Wickerte nach D zu derben), N. H. N. W. N. H. BETRACHTE VASE (Himmas, den bäuere Wächster nach S. zu derben), W. S. Ausgangspunk Gang mit Loch

Das waren die wichtigsten Räume der Stadt Atlantis, in denen es noch viel zu tun gibt. Die Kellergewölbe mit ihren Geheimnissen warten noch darauf entdeckt zu werden. Dahin führt uns auch der 2. Teil des Adventures.

Bis zum nächsten Mal.

Gerd Glaß



TIPS & TRICKS - LISTINGS - TIPS & TRICKS



QMEG+OS 4.04

Nachdem wir bei den ersten beiden Malen die Drucker-Belehle und Steueroodes durchgekaut haben, will ich Euch dieses Mal eine Verschnaufpause gönnen und Euch etwas über das Betriebssystem CMEG+CS erzählen. Im Alphsten Helt statet dann eine kleine Sene über den 800 XL-DJ (ein Laufwerksemulator für den kleinen ATARI auf dem STE(E/T/Frieloon)

Sicherlich haben viele von Euch schon vom QMEG+S0 4.0 (Quarter-Mega Plus Operating System) gehör?! Dieser kleine Hardwareeingirft stellt ein zusätzliches Betriebssystem zur Verfügung. Am sinnvollsten ist es das QMEG+CS in einen Rechner mit 256 KB-Erweiterung einzubauen.

Was bietet es?

- vollautomatischer Floppyspeeder
- zwei Ramdisk-Laufwerke
- Diskkopierer
 Laufwerkszuordnung
 - File-Loader für COM- BIN- und BAS- und CAS-Programme
- Basic- und Cartridge-Kontrolle
- CAS-Simulator
- Maschinensprachemonitor
- Freezer für Schummelpokes
 - Einfrieren und Auftauen in/aus den Ramdisks
 - viele Funktionstasten

Dafür wurden aus dem ATARI-OS folgende Dinge entfernt:

- SELF-TEST
 - Kassettenhandler
 - internationaler Zeichensatz

Eine Menge Zeug, das da für 35.-DM + Verpackung und Versand (das war der Stand, als ich es gekauft habe) geboten wird. Außerdem liegt eine ausführliche Anleitung mit detaillierter Einbauanleitung bei.

Nachdem ich das QMEG+OS etwa einen Monat nur angeschaut habe, entschloß ich mich, es auch einzubauen. Das war keine Hexerei: Rechner gestartet (mit gedrückter SELECT-Taste) - und Zack - ein blauer Bildschirm mit einem unscheinbaren Menü in der Mitte.

Und jetzt? Jetzt ist der Zeitpunkt gekommen, wo das Handbuch unentbehrlich wird. Nach ein paar achso-Effekten habe ich mich dann einigermaßen an die Bedienung gewöhnt und es geht recht fließend.

Prima ist, das run kein DOS mehr vorgeladen werden muß, um ein Programm zu stehen. Fruikkeiden führ ihn ähne Programmen (werde demmächst mal eine Liste erstellen mit den glinzigien Programmen, die nicht sie dem OMEG-Ment) gestärfet werden können). Sehr put ist auch der eingelabatie Sektor-Kopierer, mit dem ap prima zwischen den Laulwerken hin und her kopieren kann, nabflich beder die Pamdest.

Der fehlende internationale Zeichensatz - bei manchen Programmen oder Mags muß ich halt noch umschalten auf normal OS, denn beim Lesen dieser Mage braucht's den Internationalen Zeichensatz, der ja beim GMEG+OS nicht mehr vorhanden ist.

Der Freezer ist auch ein gelungener Zusatz, der Programmierer und vor allem Spielefreaks, die gern schummein, begeistert. Allerdings teilte mir Stefan Domdorf mit, daß es noch einen Bug gibt, der mit der nächsten Version beseitigt sein soll.

Es handelt sich um folgenden Fehler: Ist ein Spiel (oder was auch immer) eingefroren, und es wurde die Reset-Taste gedrückt, so erscheinen die Player nicht mehr auf dem Monitor (Bildschirm). Wie gesagt, es wird schon daran geabreitet.

Durch den eingebauten CAS-Simulator, der den originalen Kassettenhandler ersetzt, ist es mit dem CMEG-cOS nicht möglich, direkt von Kassetten zu booten. Stattdessen müssen die Kassettenflies auf Diek geschrieben werden und können dann aus dem OMEG-Menü geladen werden. Als Verbesserung würde ich mir wünschen:

1. daß man nicht nur Laufwerk #1 mit einem beliebigen tauschen kann, sondern auch Laufwerk#2 usw.

TIPS & TRICKS - LISTINGS - TIPS & TRICKS

2 eine Routine, die *.DOC, *.TXT etc. anzeigen kann (Text-Viewer).

Ansonsten kann ich das OMEG+OS nur empfehlen. Es stehen praktisch per "Knopfdruck" eine ganze Menge Funktionen zu Verfügung, für die men normal zuerst mal die Disk euskramen muß, die dann auch noch geleden werden muß, Ich möchte es nicht mehr missen.

An dieser Stelle möchte ich Stefan Dorndorf recht herziich danken, daß er mir erlaubt hat, die Referenzkarte mit den Testatur-Kommandos aus dem QMEG-Handbuch zu veröffentlichen. Ich habe diese Karte schon iångere Zeit neben meinem XE liegen, damit ich immer alles im Biickfeld habe. Diese Referenzkarte habe ich mir zum einen wegen der Schonung des Handbuches erstellt, und zum anderen wegen der Übersicht. Normalerweise ist diese Referenzkarte euf zwei DIN A5-Selten aufgeteilt.

Für nähere Informetionen zum QMEG+OS steht Stefan Dorndorf sicher gerne zur Verfügung. Außerdem sind noch weitere Hardwere-Aktionen geplant:

- ein neues OS für die XF 551

- eventueff eine Ramdisk für den Modulport

Kontaktadresse:

Stefan Dorndorf, Ringstr. 22, 30966 Hemmingen.

So und damit ist Schluß für heute. Bis zum nächsten Heft wünsche ich alles Gute und ATARlanische Grüße.

Euer Raimund Altmayer

Zum Schluß noch eine Kurzinfo:

Die RAM, hat sich NICHT aufgelöst, wie es in einigen Mags zu lesen gab. Es sind lediglich zwei Mitglieder ausgeschieden.



QMEG+OS 4.04	Funktioneteeten
SHIPT Sailstork OFFICE SANIC as these Section SELECT New ORD-Sanit START IL-Vactur Librar Section	Militable F-Tanton anions CTML-6 Tantaturkilds marker CTML-6 Cursor Languaryachtell CTML-6 Biddenbry dayans CTML-7 Cursor an lithun Toud CTML-7 Cursor an lithun Toud CTML-5 Dursor an restice Mani
COMME CO - DE CO PILI ME Sens. VAT 168000 TIS VACCASI VATATORIO A BARIC FO C Robal on Controllari NETURE DES SENSOR MES 2 3 MITT-MES DES SENSOR MES 2 3 MITT-MES ASSESSED MES COPTION MES ASSESSED MES COPTION MES COPTION DES COPTION DE	CTBL-0 Curron in Home-Per. CTBL-0 Curron in Bettem-Per. CTBL-0117-0 St-0-crost CTBL-0117-7

TIPS & TRICKS - LISTINGS - TIPS & TRICKS

Tips & Tricks

Beim Durchstöbern alter Bücher ist mir in ATARI Tips & Tricks ein nettes kleines Programm aufgefallen, das die tägliche Programmierarbeit doch ziemlich erleichtern kann: Es emuliert einen Handler, "F:", der als übergebene Zeichenkette einen String in eckigen Klammern erwartet. Daraufhin werden einem nur die Zeiten aufgelistet, die diesen String enthalten. Ein sehr nützliches Programm, gerade bel längeren Listings. Sucht man also nach POKE 82,0 so gibt man ein: LIST "FIPOKE 82.01"

Hier nun das Listing:

1000 FOR I=1536 TO 1689: READ A: POKE I.A: NEXT I

1005 DATA 169.70.141.47.3.169.63.141.48.3.169.6. 141 49 3 96 169 1 141 76 6 165 140 1 33 224 165

1010 DATA 141.133.225.169.0.141.75.6.133.226.198. 224,165,224,201,255,208,2,198,225,160,0,177,224, 201.91

1015 DATA 240.50.201.22.240.2.208.232.76.86.245. 15 6 103 6 103 6 76 6 103 8 103 6 0 1 72

1020 DATA 166,226,172,76,6,209,224,240,20,201, 155 240 35 160 1 140 76 6 104 157 232 3 230 226 240,212

1025 DATA 160.1 96 200 177 224 201 93 240 5 140. 76.6.208.233.169.255.141.75.6.208.226.173.75.6.240 1030 DATA 12,169,155,157,232,3,162,232,160,3,32, 66.198.104.169.0.141.75.6.133.226.16 0.1.96

Aktiviert wird das Programm mit einem Sprung ins DOS und einen M 600. Wer will, kann das Programm auch von 1536 bis 1689 speichern und erspart sich so das Laden und Initialisieren des Basic-Programms.

Frederik Holst

AUFRUF

Nur durch viele Beiträge von aktiven Lesern wird die Rubrik

> "Tips & Tricks" erst richtig interessant!!!

Alle Atarianer sind aufgerufen, an der Rubrik "Tips & Tricks"

aktiv teilzunehmen

Rätzeleien - Knobeleien

Tia, lag es daran, daß diesmal kein Programm zu schreiben war, oder war's der schöne Sommer, der Fuch nicht an die Kisten gebracht hat ? Einerlei, hier die Lösung des letzten Mals:

Die Frage lautete. Welches ist die größte Primzahl, aus der durch alle möglichen Streichungen ihrer Ziffern stets wieder Primzahlen entstehen?

Die Lösung: 73

Der Lösungsvorschlag stammt von den *Freunden mathematischer Rätsel*

- Die gesuchte Zahl darf als Ziffern nur die einstelligen Primzahlen, also 2, 3, 5 und 7, haben,

 Keine Ziffer darf doppett vorkommen, sonst n\u00e4be es. eine Streichung, die aus zwei gleichen Ziffern besteht die wäre dann durch 11 teilhar

- 2 und 5 dürfen nur ieweils als höchstwertige Ziffer vorkommen, da es sonst eine durch 2 oder durch 5 teilbare Streichung gåbe. Somit schließen 2 und 5 einander gegenseitig aus, weswegen es keine vierstellige Lösung geben kann.

 Daher sind dreistellige Lösungen auf die Ziffern 2, 3, 7 bzw 3 5 7 limitiert Da solche Zahlen durch 3 teilhar wären, gibt es auch keine dreistelligen Lösungen.

- Von den 6 verbleibenden zweistelligen Zahlen (keine 2 oder 5 als niederwertige Stelle, außerdem verschiedene Ziffern) 23, 27, 37, 53, 57, 73 sind 23, 37, 53 und 73 nrim

 Insgesamt gibt es 8 Zahlen, die die Bedingung erfüllen. (2, 3, 5, 7, 23, 37, 53 und 73). 73 ist die größte von ihnen und somit die Lösung

Das neue Rätzel

Die Frage für's nächste Mal lautet:

Ist es möglich, eine natürliche Zahl x und ihr Quadrat y=x^2 zu bilden, wenn man jede der Ziffern von 1 bis 9 genau einmal verwenden muß und die Ziffer 0 nicht verwenden darf?

Ich möchte hierbei "nur" die erste wissen, die Ihr finden könnt, Ich denke aber, daß auch der ATARI die nötige Rechenpower haben solite, das Problem zu lösen, alizu schwer ist die Aufgabe ia nicht.

Lösungen bitte wie immer per E-Mail an: holst@deu.net oder Frederik Holst, Mansteinstr. 5, 10783 Berlin.

Viel Snaß beim Rätzeln I

Kommunikationsecke

Leser fragen - Leser antworten - Leserbriefe

AMC

Von Anfang an dabel

Ein wenig History über Armin Stürmer und den AMC (seit 1991 AMC & Portronic)

Achtung^{tt} - Diese Informationen wurden aus Erzählungen zusammengesetzt und daher kann ich keine Gewähr auf deren Richtigkeit geben I

Amm Siùmer wurde in den Jahein 1981/1982 bekannt duch selben 1981/1982 bekannt duch selben see Burdesliga Aktion. In diesee Burdesliga wurden Highscores von VCS-Spielekonschen gesammein mußten die Teilnehmer sinen Screenshot (Folo) von ihrer Highscorreitise und ein Foto von sich einen foto von sich eine reine Burdesliga war von großer Beliechtert und hatte laut Erzahlungen eine große Anzahl an Teilnehmern

Dadurch wurde ATARI-Deutschland, mit Sitz in Hamburg, auf Armin Stürmer aufmerksam und Armin wurde als freier Mitarbeiter angeworben.

Bei ATARI hat Armin Leserbriefe be- Körpers bekam Armii antwortet und hatte noch einige ande- Lungenentzündung. Am 05 re Funktionen zu erfüllen. Nachdem erfag Armin seiner Krankheit. 1984 der Sitz in Hamburg aufgelöst.

Kurze Zeit später wurde noch im gleichen Jahr der AMC gegründet. Die Gebrüder Rolf & Rainer Kothe wurden zu den Stammprogrammierern von AMC. Unter ihrer Tastatur entstanden Programme wie:

"Mike's Slotmaschine", "Pyramidos", "Bilbo" und "Tales of Dragons and Caveman". Im selben Atemzug realisierte Armin ein Diskettenmagazin, das alle 2 Monate erschienen ist.

Später erschlenen noch Armins liebstes Kind "HERBERT" & "HERBERT II", sowie die drei PRINT-STAR Versionen.

1991 ånderte sich der Name in AMC å Portronic. Der Spielehit SUPERSKI wird angeboten und einiges an Hardware wurde released; darunter: Stereoblaster - Serie, Powerpad - Serie, Portkonverter, Intrarot-Mausund einiges mehr.

Im gleichen Jahr begannen die ersten Anzeichen von Armins Krankheit (Asthma). Der Zustand verschleichterte sich in den folgenden Jahren so schlimm, daß im letzen Jahr ein Lungentransplantation vorgenommen werden mußte.

Nachdem sich Armin soweit erhölt hatte und sogar an der UHV '97 tetinehmen konnte. dachten alle, er hätte es geschafft. Dies erwise sich als Trugschluß, dann kurze Zeit später wurde ein Tumor in der neuen Lunge endeckt. Armin mußte wieder in die Klinik (November 1997).

Dort wurde mit Medikamenten versucht, der Sache Heir zu werden. Nachdem dies keine Wirkung zeigte, wurde, ohne eine wie üblich eingelegte Wartepause einzuhalten, zweimal Chemotherapie angewandt. Durch den geschwächten Zustand seines Körpers bekam Armin eine Lungenentzündung. Am 05.02.1988 ertag Armin seiner Krankhet.



NACHRUF

Mit Armin Stürmer haben wir einen lieben Menschen und einen der wendgen echten ATARI Enthusiasten, die es noch gibt, verloren! Armin war stets hiftsbereit, motivert und voller guter Ideen und hat sicherlich einen Platz in der ATARI-HALL-OF-FAME verdient!



Hallo AM-Leser!

Wie Immer möchte ich auch in dieser Ausgabe des Atari-magazins mal meinen (Medium) scharfen Sent dazugeben und ein paar der Themen der letzten Ausgabe ansprechen, die mich recht interessiert haben 1

Als erstes möchte ich mit dem Biefe von Sacha Höre beginnen, der nach dem Interesse der Leser im Bereich (H-Künstliche Intelligenz gefragt hat. Sicher, dies ist im Prinzip kein Thema. Sicher, dies ist im Prinzip kein Thema. das zu unserem kleinen Atari gehört, aber ich muß doch zugeben, daß man im Atari-Magazin ruhig einmal "über den Teilerrand" schauen könnte.

Ein Bericht oder eine kleine Serie zu diesem Theme waren scher eine Bereicherung des Magazins, besonders wenn den dies zu einer Diese wenn des wenn den dies zu einer Diese sonstrunde machen würde, in der jeder seine Meinung beitzt Schseitiche Intelligenz ist sicher eine Technik der Zuburft, aber hier gezu zu beachten, daß die KI genau wie Gen-Forschung auch Gelahren (man denke nur mal an den Film Terminatori).

Sicher sind wir von solchen Entwicklungen noch ein Stück entfernt, doch wenn man bedenkt, wie weit sich die Computer in nur 20 Jahren entwickelt haben muß man sich wirftlich fragen, wie lange eine denkende Maschine noch Science Fiction ist!

Daher wäre es sehr gut, wenn ein Experte auf diesem Gebiet ein wenig aus dem Nähkästchen plaudern

Kommunikationsecke

würde, damit wir alle wissen, was uns in Zukunft noch an Interessanten Dingen aus dieser Richtung erwartet!

Nun zum Thema Systemöffnung im AM. Ja Sacha. Du hast ganz recht. bisher haben sich nur sehr wenige Leser zu diesem Thema geäußert. und anscheinend sind viele der Meinung das Wort eines freien Mitarbeiters am AM würde bei der Gestaltung des Magazins mehr wiegen als die Meinung der Leser.

Denkstel Das Atari-Magazin wird "FÜR DIE LESER" gemacht und wir freien Mitarbeiter versuchen uns mit unseren Artikeln Euren wünschen anzupassen.

Wenn also eine Mehrheit der Leser z.B. Atari-ST-Tests mit im Magazin haben möchte, würde ich diese auch schreiben, egal ob ich persönlich der Meinung bin, daß unser Atari-Magazin für den XL sein soll! Das würde meine Testherichte nicht Im geringsten beoinfluscont

Also, wenn thr der Meinung seid, daß andere Computer mit ins Atari-Magazin sollen, dann schreibt das doch einfach hier in die Kommunikationseckel ich würde das ganze dann als schlichte Abstimmung werten, und wenn die ST und Co. Freunde eine Mehrheit bekämen, dann soll es meinetwegen so sein! Das letzte Wort hierzu hat natürlich Herr Rätz, doch ich schätze mal, daß Werner da genauso denkt wie ich! Nun zum Brief von Ronald Gaschützl

Sicher wäre ein Games Guide Index eine feine Sache, aber wie Du selbst erwähnt hast, wäre so ein Index eine ganz schöne Arbeit, die ich nur in Form einer Serie ausführen könnte. da sonst meine Zeit nicht ausreicht! Außerdem wäre ein solcher Index is nur eine Liste in der steht, in welchem

Atari-Magazin man einen bestimmten Eine komplette Liste aller Tips auf einer PD-Disk wäre sicher auch eine Lösung, doch wird sich kaum jemand

Spieletip findet.

finden der ein solches Projekt realisiert (und ich hab' momentan leider zu viel zu tun, um dies zu machenl) Außerdem gibt es ja von KE-Soft ein Tips und Tricks-Heft, und das PD-Mag Hint-Hunt Book ist auch bald serienreif!

Wer schnell einen Tip zu einem Spiel haben môchte ist mit so einem Heft sicher besser dran als mit einer Diskette, denn das Heft muß nicht erst geladen werden! Den Index der Atarimagazin-Tips werde ich aber in Angriff nehmen!

So, nun noch ein paar Worte an Thorsten Helbing und seine PD-Mag Toetel

Hallo Thorstenl Ich finde die Tests über das PD-Mag immer recht interessant, auch wenn ich hin und wieder nicht ganz Deiner Meinung bin wenn Du mir Vorwürfe machst, daß ein

Programm mal nicht gleich funktionie ren will! Oft müssen solche Programme mit dem Fileloader FL geladen werden, der sich immer mit auf der Magazindisk befindet. In diesem Fall steht das auch immer mit im Text "Programme der Ausgabe". Normalerweise sollte man sich diesen Text immer erst durchlesen, bevor man die Software startet!

Wenn dann immernoch ein Fehler auftritt, ist dies dann wohl ein Kopierfehler oder die Disk hat hei der Post etwas abbekommen, denn ich teste iedes Magazin komplett durch, bevor ich es an Herrn Rätz schicke. Wenn dann noch etwas schiefgeht, bin ich nicht mehr dafür verantwortlich

Was die Intros angeht, so muß ich Dir leider recht geben. Ich mußte schon öfters mal ein Intro wiederholen oder habe es in nur leicht veränderter Form nochmals benutzt, weil ich einfach keine Zeit habe, selbst eines zu coden, und leider immernoch ein großer Mangel an Introcodern herrscht, die mich unterstützen könnteni

Dies ist kein Witz - macht mit !!

Jeder einzelne von Ihnen kann dazu beitragen, das ATARI magazin interessant zu gestalten.

1) Games Guide (Karten, Lösungswege)

2) Tips & Tricks

3) Kommunikationsecke (Beiträge, Grafiken) 4) Programmierwettbewerb

5) Kleinanzeigen

6) Was Ihnen sonst noch einfällt

Denken Sie daran - das ATARI magazin ist Ihr Magazin, ohne Ihre Mitarbeit gäbe es gar keines.

Also ran an den Computer, wir erwarten Ihre Post!

Es grüßt Werner Rit





Kommunikation - ATARI magazin

eigentlich bei ieder Ausgabe, und wenn nichts Neues dazukommt, bleibt übria.

Ich habe zwar so um die 20 verschiedene Intros hier bei mir liegen, aber treuen PD-Mag Lesern sind diese sicher alle schon recht bekannt, besonders den Lesern, die beide PD-Mags abonniert haben! Deshalb hier noch einmal meine Standard-Bitte an alle Intro-Coder! Schreiht mal etwas für's PD-Mag. über die Bezahlung läßt sich reden!

Ein PD-Mag Intro muß dies können:

1) Von Basic aus ladbar seln

2) Nach Abbruch durch Space oder Start das Basicfile Autorun Bas startent

3) Nicht länger als 150 Sektoren sein!

Das sind nicht zu viele Bedingungen für ein Intro, gelle? Ich nehme auch gute Basic-Intros. Hauptsache es ist recht fröhlich, hat ne Laufschrift und eine Musikl



So, ich glaube ich habe jetzt alles durch, was mich so beschäftigt hat! So long, Sascha Röber.

Hallo Freaks!

Ich habe lange Zeit nichts von mir hören lassen, was zum größten Teil mit meinem Beruf zu tun hat, der doch sehr viel Zeit erlordert. Ein weiteres Manko ist, daß ich das Netzteil meiner 1050 nicht finden kann!!!

Eine Kalastrophel Eigentlich hatte ich mit Werner verabredet, eine grafisch orientierte Benutzeroberfläche für den XI zu entwerten: ich hatte schon mit dem neuen Tastaturtreiber angefangen, da kam der Umzug dazwischen, Und nach dem Umzug? Alles ok, aber das Netzteil der Flonny fehlte.

Die Suche nach Intros nervt mich Was soll's, dachte ich mir und versuchte es mit einem Universalnetzteil. Aber was so richtige Atari-Hardware mir nun mal nur eine Wiederholung ist, die läßt sich nicht mit billigem Ersatz abspelsen. Die gourmetartigen Ansprüche meiner Floppy beziehen sich leider nicht auf Gleichspannung. sondern Wechselspannung. Hinzu kommt noch, daß ich nicht mehr genau weiß, um wieviel Volt es sich dabei handeln muß (Es steht intelligenterweise nicht am Gerät). Nun mein Buf an die User-Schaft: Wer kann ein Netzteil auftreiben bzw. mir sagen, weiches geeignet ist?

> Aber nun zu einem anderen Thema: Ich habe gerade den Artikel von Sacha Hofer durchgelesen und nutze hiermit gleich den momentanen nostalgischen Gefühlsschub aus, um in die Diskussion einzusteigen. Leider wohne ich nicht unbedingt in der Nähe von Ulm, sonst würde ich Ihn sofort besuchen.

Aber Spaß beiseite. Einerseits finde ich es aut, daß es noch so viele Atari-User gibt, andererseits laufen wir auf der Stelle. Denn einmal ehrlich: Welcher Beitrag, welcher Artikel hat sich in den vielen Folgen des Atarl magazins noch nicht wiederholt? Was uns zur Zeit fehlt und vielleicht den einen oder anderen fitten Programmierer weiterbringt, ist frischer Wind in den Segeln, Ich weiß. das ist leichter gesagt als getan (Siehe Abboquoten des Mags), aber diese Entwicklung führt meiner Meinung nach zum Ende dieser genialen Zeitschrift.

Wer jetzt sagt, der Junge hat vielleicht Wahnvorstellungen, der weiß vielleicht nicht, daß vielleicht noch einige Leser diese Zeitschrift beziehen diese wortlos zur Kenntnis nehmen, die iedoch über ein enormen (vielleicht zur Zeit eingeschlafenen) Erfahrungsschatz in der Soft- und Hardware des XL's verfügen, welcher den einen oder anderen User um ein Vielfaches weiterbringen kann!

Ich könnte mir z.B. vorstellen, daß Herr Peter Finzel (Schloß Schrecken-

stein, Cavelord) gelegentlich einen Blick in das Mag wirft (einmal war ia auch ein Artikel über Tonsysteme von ihm enthalten), aber ansonsten keine weitere Aktivität einbringt. Mich würde z.B. interessieren, wie er das Zweiphasenscrolling bei Schreckenstein gelöst hat, nach welchem System er das gigantische Labvrinth von Cavelord in den Speicher gepackt hat, usw. Klar, im Groben kann man sich das schon denken, aber der Teufel steckt bekanntlich im Detail

Aber ich weiß ia, wie das ist. Ein Bekannter von mir, der damals vor der Wende die Quelle meines Wissens und der geheime Präsident unserer Freak-Clique war (Der Mensch dachte und redete fast nur in Assembler), hat sich total in seinen ST und PC verliebt, und sieht sich leider nicht mehr in der Lage, das grafisch völlig geniale Spiel weiterzuschreiben mit dem er damals begonnen hatte.

Was ich damit sagen will ist, daß hier Wissenspotential unwiederbringlich verloren geht, das für viele von uns noch einmal ein Schub nach vorn sein kõnnte

Sollte dieser Trend anhalten, so sehe ich für das Überleben des Atari magazins nur noch die

Möglichkeit, sich anderen Syste-men zu öffnen. Ich weiß, daß jetzt einige das Holzkreuz angewidert In der Luft schwenken, aber man kann das ia trotzdem atarifreundlich gestalten



Rein interessehalber würde ich gerne z.B. wissen wollen, wie, natürlich nur grob umrissen, der Befehlssatz eines Pentiumprozessors aussieht Dazu ließen sich mit Sicherheit auch Parallelen zum 6502-Befehlssatz schlagen, einem besseren Was 711 Technikverständis für den systemnahen Programmierer führen könnte.

Kommunikation - Games Guide Index

Was mich in letzter Zeit weiterhin überrescht hat, ist die Tatseche, daß manche User in der PC-Welt nicht nur Sklaven ihrer Maschinen sind. was ich von mir leider nicht behaupten kann.

Ich hatte kürzlich das Vergnügen, mit einen Informatikstudenten zu sprechen. Er teilte mir mit, daß es für ihn das Selbstverständlichste der Welt sei, einen Intel-Prozessor in Assembler zu programmieren. Alle Achtung! Die Leute, die ich sonst so kenne. heherrschen nur Hoch-Hoch-Hochsprachen, deren Programme einen Runtimeschwanz hinterherschleifen. der die Speichergröße des XL's um ein Vielfaches übersteigt (grobes Beisniel: Bildschirmausgabe ...Hallo Welt", Programmgröße 100Kb).

Da lobe ich mir doch unsere gute alte Sprache Quick, die im Gegensatz dazu doch sehr sparsam mit dem Speicher umgeht. Überhaupt ist das Speicherhandling ein Heuptargument, euf dem XL zu programmieren. In dieser Beziehung ist ein PC für mich ein Buch mit 7 Siegeln. Für alle PC-Besitzer: Versucht mal ein kurzes Programm in die Page 8 zu schreiben (Kleiner Scherz am Rande).

Lenge Rede, kurzer Sinn: Leute, die Ihr noch mehr dreuf habt, gebt Eure Erlehrungen preis. Denn ich bin der Meinung: Jeder, der diese Zeitung liest, kann noch eine Menge dazulernen

Good Byte Stefan Heim

Games Guide Index

Teil 1

Hallo Leutel Schon ein paer mal wurde vom Atari-Magazin Lesern ein Index zur Games Guide gewünscht. Nun werde ich mich dieser Sache annehmen, damit zum Schluß elle wissen, in welchem Heft welcher Tip

etahti Alterdinas muß ich das ganze eus Hawkquest Pletz- und Zeitgründen als eine Serie

aufbauen, da der gesamte Index aller Tips bestimmt nicht gerade klein wird!

Ich werde also ab sofort in jeder Ausgabe des Atan-Magazins einen kompletten Jahrgang auflisten und wenn alle durch sind, werde ich das Ganze auf eine Textdiskette zusammenpacken, die dann ins PD-Angebot übernommen wird! Ich hoffe so Euren Wünschen am besten nachzukomment

Sasche Röber

Jahrgang 1

Heft 1: Sep./Okt. 1991 Freezerpokes:

keine Diskmonitorpokes:

Arkanoid Rilbo

Donkey Kong Jr. Domain of the Undead

Mr. Robot and his Spelunker Gladiator

Hard Hat Willi Cristal Raider Mousetran Poler Pierre

Drol Zone X

Tips und Cheats: Scrolls of Aberdon

Bounty Bob strikes back Donkey Kong Jr.

Dronzone Henry's House The living Daylights

Draconus

International Karate Cristal Raider

Ballblazer Koronis Rift

Ghostbusters Sov Hunter Miner 2049er

Adventurelösungen:

Die Außerirdischen

Heft 2: Nov./Dez. 1991 Freezerpokes:

Druid Air Roscue

Cavemia Zero Wars

Head over Heels

Ruff 'n Reddy Seven Cities of Gold Gauntlet

Alternate Reality CSM-Editor Pirates of the

> Alley Cat Diskmonitorpokes:

keine Tins und Cheats

Spelunker A Hacker's Night

Tip für elle Hi-Tech Games Tohot

Satan Romber Jack

Drag Strange Lend

> Time Nightmare

ATARI magazin- INTERNET

Adventurelösungen:

Gaddafi und Khomenie

Das alte Haus

Zwei Grad Süd

So, das war der Jahrgang 1991, der nächsten Ausgabe geht's dann weiter mit 1992!

Sascha Röher

Internet Online

von Harald Schönfeld Heute zum Thema der grafischen Benutzeroberflächen auf den Ataris.

From: bigrex@riospam.primenet.com (Bob Nixon)

Subject: Geos for Atari b bit?

Date: 3 Dec 1997 19:01:00 -0700 Digging deep, as memory serves, I had a demo disk of 'Geos' for the Atari8. After talking to a guy at work that was into C-64's he informed me that Geos (mouse and all), was a regular OS an the C-64. Why did it never migrate to the Atari XI. Xe's? BTW. I bought Geo Works for the PC some years ago but don't have any

use for it anymore. Does anyone know if this is the same company that made Geos for the 8bit computers? I think there was also more 80

column stuff for the C-64. They even had a Y-C cable and monitor. I not being a traitor. I'm lust curious about how and why things

they did back then as I never bothered with C-64 because at that time, they were considered interior??

went down like

From: jcompton@typhoon.xnet.com (Jason Compton)

Subject: Re: Geos for Atari b bit? Date: 4 Dec 1997 07:54:23 GMT

Bob Nixon (bigrex@nospam.prime- From: bostone1@aol.com (Bostonet.com) wrote: : Digging deep, as memory serves. I had a demo disk of 'Geos' for

Yes, Geo Works (and anything from the current company "Geoworks") is from the same people that did the original GEOS.

And I think the reason for the lack of GFOS on the Atari 8-hits is its point in history--1985-1986 was the peak for the Commodore 64. Commodore launched a redesigned 64 model with GEOS bundled in, and millions more sold

The Atari 8-bit line was not enjoying mile the same success in the 1985.1 986 period as I recall so Berkeley Softworks (as they were known at the time) was not about to invest in the platform.

. I think there was also more 80 column stuff for the C-64. They

The C128 had a true 80 column mode. You could coerce an 80 column text mode out of a 64, somewhat painfully, through hardware or software. It didn't work with very much But both the 64 and 128 always had Y/C outputs that's why the C= 1702 monitor took Y/C inputs and so many Atari people use them.

I didn't consider the 64 inferior, at the time or now. :)

PD 393

PD 304

PD 395

PD 396

PD 397

ne1)

Subject: Re: Geos for Atari b bit?

Date: 4 Dec 1997 15:20:30 GMT

GEOS never came out for Atari computers. It was made available for Apple and C64s, because they sold a lot more computers than Atan did Some really nifty computers have come and gone, Atari among them, mainly due to lack of good business. strategies, pure and simple.



From: Curt Vendel <cvendel@aolcom>

Subject: Re: Geos for Atari b bit?

Date: Thu. 04 Dec 1997 14:33:14 The Atari's did have an graphical OS

called Diamond GOS, actually I gave some help to the programmer on the icons. It was a cartridge based software package that gave a very similar look & teel as Atari's TOS and could use a joystick or an ST mouse.

DM 7.-

PD - Neuheiten - Uber	rsicht
Gem Drop	DM 7,
The Space Factory	DM 7,
The Warsaw Robbo	DM 7,
DIR-Labelprinter	DM 7,

ATARI magazin - VmLab's Project X

Diamond Write, Diamond Paint and Diamond Publish were released. however they were a bit slow a buggy, but it was still cool to see a GEM type interface on the 8-bits, at one point discussions with Atari were started for Atan to sell Diamond but nothing came of it, then a deal was made with a software publishing house which ended up ripping off the author and that whole deal when ROUT

Another product which was promised by I think it was David Sullivan was called GOES, it sounded very promising, he did release a Graphics 0 mode based OS initially, but the final true graphically version were bank switching, SpartaDOS X compatibility and other listed teatured never materialized. I believe ANTIC had a type in program back in like 85 or so which was called "Windows" which allow you to do pop-up windows with whatever content you wanted, that had some promise to it.

At one point even the 65816 Turbo-OS had been discussed to have a graphics interface, but that was realistic since the Antic I believe couldn't talk with the 65816. I know there are certain problems involved. Bob Woolley knows a lot about this since he was toying around with added a 65816 PBI card to an XL computer.

I guess Berkley Systems just never wanted to do GEOS for the Atan's. too bad too since I've seen GEOS and it looked really good.



Vml ah's **Project X** oder

Atari schlägt zurück!

Von Harald Schönfeld

Der folgende Bericht enthält Informationen aus Next Generation Online http://www.next-generation.com> und GameSpot News und aus erster

Hand.

Nintendo, Sony, Sega und ???

Bill Rehbock, ehemaliger Chefentwickler von Atari, der mittlerweile das Forschungszentrum von Sony in San Fransisco leitet, verläßt Sony und übernimmt die Software-Chefentwickler Rolle bei VmLabs, einer tast völlig unbekannten, neuen, kleinen Firma im Silicon Valley.

Vml ahs Ist selt einigen Monaten von Ge. heimnissen umgeben. denn



năchste Generation von Videospielen, oder besser gesagt Multimedia-Spektakeln entstehen.

Als VmLabs an Bill Rehbock herangetreten ist konnten sie ihn mit einigen Demos so in Begeisterung versetzen, daß er sich innerhalb kürzester Zeit zum Abschied von Sony entschloß.

Bill Rehbock ist aber keineswegs der einzige ehemalige Atarl-Mitarbeiter hel Vml abs. Auch andere sehr bekannte Namen hört man hier: Jon

Mathieson (der Entwickler des Jaguar). Richard Miller (jetzt der Vater von ProjectX, früher z.B. maßgeblich am Atari Falcon beteiligt), Jeff Minter (Programmierer so bekannter Spiele wie Tempest 2000. Deten-

der und Lamatron). Aber auch einen Namen, der den Lesern des Atari Magazins vielleicht noch he-

kannt ist: An-

dreas Binner, Mitentwickler von QUICK und SAM, der auch später für kurze Zeit an der Jaguar-Entwicklung bei Atari beteiligt war. Und so gibt man sich bei VmLabs alle Mühe zu sagen, daß man NICHT Atari ist. Aber Irgendwie klingt das nur teilweise wirklich Oberzeugend.

Kern des Ganzen Ist ein neuer Superchip, der ungeahnte Multimedia-Leistung zu einem Bruchteil des Preises eines Pentium Chips liefern kann. Zusätzlich zu dieser auf Sound, Grafik, Video usw. getrimmten Hardware gibt es aber auch schon einen, noch geheimen, bekannten Hersteller, der als erster die Technologie für Endanwender vermarkten will Vml abs selbst sieht seine Rolle dagegen als OEM-Hersteller und Lizenzvergeber.

Es wendet sich damit also nicht direkt an den Endkunden, sondern andere Hardwarehersteiler. Nicht nur im Bereich Videospiel, sondern auch z.B. für neuartige Videowiedergabegeräte.

Auf der CES hat VmLabs einige Demos (hinter verschlossenen T0ren) vorgestellt, um Kooperationspartner anzuwerben. Eines der Demos war DOOM, eintach anhand der mittlerweile Public-Domain Sourcen auf GNU-C kompiliert und innerhalb von 2 Tagen auf die neue Hardware portiert.

Obwohl sie diese nur zu 15% richtig ausnutzt, kam ein tlüssiger Spielein-

Kommunikationsecke - ATARI magazin

druck zustande. Das ist natürlich nicht. Die Zukunft kann sehr rosig ausseals kommerzielles Produkt gedacht. sondern nur um die große Leistungsfähigkeit des Systems zu zeigen.

Eine erste Version eines Jeff Minters Spiels wurde ebenfalls gezeigt, wenn auch nicht verraten wurde, welche.

Zur Demonstration der hohen Rechengeschwindigkeit gab es auch ein Mandebrot-Demo zu bestaunen.

Und zum Abschluß gab es das, was die Hardware so besonders interessant macht: Alle Demos liefen dann gleichzeitig auf den Seitenflächen ei nes sich drehenden Würleis ab. Echte 3D Fähigkeiten eingebaut, sozusagen.

hen für VmLabs - gute Partner, gutes Marketing und ein glückliches Händchen vorausgesetzt. Als Atari-Fan weiß man aber nur zu gut, daß gute Hardware alleine noch gar nichts bringen mag.

Und so bleibt nur die Daumen zu drücken, daß das kleine VmLabs sich gegen die Giganten durchsetzen kann. Viel Zeit bleibt ihnen nicht denn Zeit ist Geld I Ind davon ist natürlich nicht unbegrenzt viel vorhanden.

Harald Schönfeld

Das Geburtstagsblatt

Liebe Atari-Freunde, sicherlich wer den sich einige an den historischer Kalender erinnern. Jetzt haben w etwas Neues im Angebot. Auf de rechten Seite finden Sie einen Musterausdruck des Geburtstagsblattes

Dabei handelt es sich um ein individuelles Geburtstagsgeschenk, das für iede Person einzeln produziert wird

Gedruckt wird das Geburtstagsblatt auf ein DIN A4-Blatt (Papier hochweiß/hellgrau marmoriert, 90 g m²)

Sonderaktion

Bestimmt können Sie mit diesem Geburtstagsblatt Ihren Freunden, Bekannten und auch sich selbst eine kleine Freude machen

Daher können Sie heute für 6 Personen dieses Geburtstagsblatt für

nur DM 18.-

bei uns bestellen. Dies bedeutet, für nur 3.- DM können Sie iemanden eine Freude machen, Diese Gelegenheit sollten Sie sich nicht entgehen lassen. Tragen Sie auf unserem Bestellschein deutlich die Vor-Nachnamen und Geburtstagsdaten

> Power per Post - PF 1640 75006 Bretten

nge Vorrat reicht

Restposten - Solange Vorra							
Name Dat	enträge	r Preis	Turbo Dos XL/XE				
A Hacker's Night	Disk	5,- DM	+ Utilities				
Adax	Disk	5,- DM	Video Ordner XXL				
Amnesia	Disk	5,- DM					
Around the Planet	Disk	5,- DM	Hardware				
Atomic Gnom	Disk	5,- DM	Multipad 3 + Super				
Boing II	Disk	5,- DM	Powerpad 3.0				
Captian Gather	Disk	5,- DM	Stereoblaster Pro				
Darkness Hour	Disk	5,- DM	AMP-I-Stereo				
Deathland	Disk	5,- DM	Coleco-Zehnertast				
Diskmaster	Disk	5,- DM	Stifte für Atan Cold				
Drag	Disk	5,- DM	Einheit = 4 Farbpa				
Dredis	Disk	5,- DM	5 Einheiten				
Eureka	Disk	5,- DM	MIOI				
Hydraulik/Snowball	Diskq	5,- DM	WICI				
Robbo Kunstruktor	Disk	5 DM	Geliefert wird so				
Master Head	Disk	5 DM	reicht. Die Ausliefe				
Miecze Valdgira	Disk	5 DM	der Reihenfolge de				
Mike's Slotmachine	Disk	5 DM	Die Bestellungen fi				
Mission Zircon	Disk	5 DM	sten werden per N				
Numtris	Disk	4,- DM	liefert, da ansonst				
Pole Position	Modul	4 DM	in einem Chaos en				
Robbo	Disk	5 DM	Geliefert und berec				
Rycerz	Disk	5,- DM	nur die noch vorha				
Swiat Olkiego Thinker	Disk Disk	5,- DM 5,- DM	Verlag We				

ardware		
ultipad 3 + Superski	59,-	
owerpad 3.0	59,-	
tereoblaster Pro	50,-	
MP-I-Stereo	19,-	
oleco-Zehnertastatur tifte für Atari Color Printer inheit = 4 Farbpatronen)	13,- (eine	DM
Einheiten	10,-	DM

Diek 4.- DM

9 - DM Diek

WICHTIG

Geliefert wird solange der Vorrat reicht. Die Auslieferung erfolgt nach der Reihenfolge der Bestelleingänge. Die Bestellungen für diese Sonderposten werden per Nachnahme ausgeiefert, da ansonsten die Abwicklung n einem Chaos endet.

Geliefert und berechnet werden dann nur die noch vorhandenen Artikel.

Verlag Werner Rätz

ACHTUNG

Ab sofort sind folgende Programme Public Domain:

Directory Master Carillon Painter Picture finder de Luxe

ATARI magazin - Messe in Schreiersgrün

Schreiers[weiß]grün '98 von Highlander Soft

Am Freitag Morgen (20.03.1998) mache ich mich auf den langen Weg nach Schreiersgrün (knapp 7 Stunden). Am späten Nachmittag komme Ich an und stelle test, daß es dort viel kälter ist als bei uns im "Westen". Besonders am Messemorgen machte sich das bemerkbar, denn es lagen ca 5 cm Schneel Toil, dachte ich, ietzt kommt keiner mehr. Das sollte sich aber als Trunschluß herausstellen, denn schon kurz nach 10:00 Uhr kamen die ersten Scharen, um zu sehen, was die Aussteller so mitgebracht haben.



Zu sehen gab es folgendes:

Am Eingang hatte sich Helmut Weidner mit seinen Mannen (Frauen) postiert, um die obligatorische Mark in Emptang zu nehmen und seine Angebote anzubieten.

Es gab eine Diskette, voll mit bunt gemischter Software, die ausschließlich von Leuten aus dem "Osten" Deutschlands programmiert wurden.

Diese Diskette wurde von Helmut 1050i Fast keiner ging ohne Preis zusammengestellt. Des Weiteren hatte Helmut Restposten im Angebot.

Danach schloß sich Thorsten Butschke an, der in kürzester Zeit ein Game auf dem XL/XE in Quick geschrieben hat! Tolle Leistung! Hut ab und all sowasi Taitun, (gesprochen Taitan), ist ein Denkspiel , ähnlich Mahjong oder Taipai. Auch hier müssen zwei gleiche Steine selektiert werden, die bei richtiger Wahl verschwinden. Auffältig ist die Farbenpracht, die das Spiel bietet

Etwas verwirrend am Antang ist der ständig animierte Hintergrund, der etwas stört. Ich habe mich schneli daran gewöhnt. Außerdem vertreibt Thorsten die englischsprachige ATA-Ri - Computing, ein ST-Magazin, das durch sehr gute Berichte besticht.

Anschließend hatte ich meine Zelte autgeschlagen und bot neben einer Demodisk, die Armin Stürmer gewidmet ist, die Möglichkeit, die ABBUC-Homepage und natürlich meine eigene zu betrachten.

Weiterhin zeigte ich den Umgang mit dem 800 XL-DJ (ein Laufwerksemulator tūr XL/XE), das QMEG+ OS, hatte ein paar T-Shirts mit dem Autdruck vom diesiährigen Logo und ein paar Restposten, sowie den Ausverkauf der ABBUC - Bücherbibliothek, Heyes sind noch Bücher dal Der, der mir folgte, nannte sich Markus Römer von Kaisersoft und hatte seine Polenspiele im Rucksack und ein paar T-Shirts

Torsten Schall hatte hinter Markus sein Revier aufneschlagen und bot neben seinen allzu bekannten Jaquar und Lynx-Spielen auch seine Hardware an. Restposten aus Torstens Sammlung rundeten das Angebot ab.

Als Highlight veranstaltete Torsten die diesiährige Verlosung, bei der es mehr als nur ein Sahnehäppchen zu ergattern gab. Unter den Preisen betanden sich Kassettenrekorder, Soundgeräte von AMC, Lightpens und die Krönung: eine SPEEDY

nach Hause

Wer außer Andreas Magenheimer solite Torsten tolgen?i Andreas hatte die komplette Palette des AMC angeschleppt und verkautte zu sehr günstigen Preisen. Auch ich habe bei Ihm noch das ein oder andere Programm erhalten können, das mir in der AMC-Reihe noch gefehlt hatte.



Wer glaubt das war's, hat sich getäuscht, denn jetzt kamen die harten Sachen. Thomas Grasel und Harry Reminder hatten auch den Weg getunden und boten das SIO2PC und all die unendlich anderen Hardwareentwicklungen; u.a. Schaltnetzteile und und und.

Es wurde sogar von einer Portierung der PC-Software aut ST gemunkelt. Warum 10 Jahre zu spät? Mirko Sobe hatte seine neueste Version des Boss XE dabei (mittlerweile schon in der Version V), die durch einige neue Module aufwarten kann, unter anderem Animationen und Digisounds. Da kommt echtes ST-Feeling aut dem XL auf.

Am Schluß, aber doch ganz oben betand sich Joost Küp, der als Spion für den ABBUC fungierte (Späßle g'macht). Joost hatte eine riesige Menge XEP 80 zum verschenken im Gepäck und vertrat den ABBUC mit seinen Bauplänen etc. Joost hat auch alle Aussteller mit Fragen ausgequetscht die vermuten lassen daß es im nächsten ABBUC Magazin eine Menge zu lesen geben wird. Soweit die Aussteller!

Kommunikationsecke - ATARI magazin

We am Anfang bereits erwähnt war erne um 10:00 Uhr die ersten Neusgierigen schon da und grasten die Angebote ab. Gegen Mittag war ein. Kleiner Flaute, die sich aber schneill ein der Schreiber ab der Schneil es dann zweit und is wurde überall abgelbaut, aber nicht um sich nach Hause zu begeben, sondern um in der unter dem Saal liegenden aststätte ein wohlverdentes Mahl ertzunehmen umd sehr viell Fachsmit ertzunehmen umd sehr viell Fachsmit Stenet zu lassen.

Vorher wurde noch ein Carmoorder an den Falcon von Thorsten Butschke geklemmt und ein Grupperlöte von den gerade anwesenden Personen gemacht. Leider halte der Ammoorder keine Standbildfunktion, so daß das Bild nicht der Qualität entspricht, die ein Falcon eigenflich zu leisten vermag.

Fazit:

Es waren ca. 60 User in Schreiersgrün, genug, um nächstes Jahr wieder ein Event zu starten. Der Termin wird auf der JHV bekannt gegeben. Es gab nicht viel neues zu sehen, trotzdem schien es mir, daß die Leute mit dem dagewesenen zufrieden waren.

Wenn man bedenkt, das die ATARI-Gemeinde immer kleiner wird, war Schreiersgrüfn, wie in den Jahren davor, ein Erfolg. Danken möchte ich Helmut und seiner Crew für die Pflanung und Umsetzung und vor allem die Mühe, die damit verbunden ist.

Danken möchte ich nochmals Helmut für seine Gastfreundschaft. Immerhin hat er sieben Leuten für drei Tage Asyl gewährt. Zu danken ist auch allen Ausstellen, sowie allen Besuchern, ohne die es gar keinen Sinn hätte.

Raimund

Das neue ATARI magazin

Sie haben noch nicht alle Ausgaben des neuen ATARI magazin's? Das sollten Sie aber gleich findern!

soliten Sie aber gleich andern!		
O ATARi magazin 1/91	Sept./Okt	DM 5,-
O ATARi magazin 2/91	Nov./Dez	DM 7.50
O ATARi magazin 3/92	Jan./Feb.	DM 10
O ATARi magazin 4/92	März/April	DM 10,
O ATARI magazin 5/92	Mai/Juni	DM 10,-
O ATARi magazin 6/92	Juli/August	DM 10,-
O ATARi magazin 8/92	Nov./Dez.	DM 10
O ATARi magazin 1/93	Jan/Feb.	DM 10
O ATARi magazin 2/93	Mărz/Aprii	DM 10,-
O ATARi magazin 3/93	Mai/Juni	DM 10,-
O ATARi magazin 4/93	Juli/August	DM 10,-
O ATARi magazin 5/93	Sept./Okt.	DM 10
O ATARi magazin 6/93	Nov./Dez.	DM 10,-
O ATARi magazin 1/94	Jan./Feb.	DM 10,-
O ATARi magazin 2/94	März/Aprii	DM 10,-
O ATARI magazin 3/94	Mai/Juni	DM 10,-
O ATARi magazin 4/94	Juli/August	DM 10
O ATARI magazin 5/94	Sept./Okt.	DM 10,-
O ATARi magazin 6/94	Nov./Dez.	DM 10,-
O ATARi magazin 1/95	Jan./Feb.	DM 10,-
O ATARi magazin 2/95	März/Aprii	DM 10,-
O ATARi magazin 3/95	Mal/Juni	DM 10,-
O ATARi magazin 4/95	Juli/August	DM 10,-
O ATARi magazin 5/95	Sept/Okt.	DM 10,-
O ATARi magazin 6/95	Nov./Dez.	DM 10,-
O ATARI magazin 1/96	Jan./Febr.	DM 10,-
O ATARi magazin 2/96	Mărz/Aprli	DM 10,-
O ATARI magazin 3/96	Mai/Juni	DM 10,-
O ATARi magazin 4/96	Juli/August	DM 10,-
O ATARI magazin 5/96	Sept./Okt.	DM 10,-
O ATARI magazin 6/96	Nov./Dez.	DM 10,-
O ATARi magazin 1/97	Jan./Febr.	DM 10,-
O ATARi magazin 2/97	Mărz/Aprii	DM 10,-
O ATARi magazin 3/97	Mai/Juni	DM 10,-
O ATARI magazin 4/97	Juli/August	DM 10,-
O ATARi manazin 5/97	Sent /Okt.	DM 10 -

Vorname Nachname Straße PLZ/ORT

O ATARi magazin 6/97

O ATARi magazin 1/98

ich bezahle den Betrag per

O Bargeld (keine Versankosten) O Scheck (DM 6,-/Ausl. DM 12,-)

O Nachnahme (nur Inland DM 10,-)

Ausfüllen und schicken an:

Power per Post, PF 1640, 75006 Bretten

Nov /Dez

Jan/Febr.

DM 10.-

DM 10.-

Atari magazin - Informationen für Ihren XL/XE

Kommunikationsecke

Laßt Euch nicht hängen, die Kommunikationsseiten stehen zu Eurer freien Verfügung!!! Schreibt einfach an das ATARI magazin!

Damit so richtig Leben ins ATARI magazin kommt!!!







Egal ob es sich um Fragen, Antworten, Urlaubsgrüße, Vorschläge, Kritiken, einer selbst erstellten Computergrafik oder andere interessante Dinge handelt, hier können Sie Ihrer Phantasie freien Lauf lassen!!!

Kennwort: Kommunikationsecke

Preisausschreiben

Lösung: 50 Ausgaben

Preisfrage: In welchem Land findet die Fußballweltmeisterschaft 1998 statt?

Einsendeschluß ist der 26. Mai 1998

Die Gewinner des letzten Preisausschreibens!!!

Jeweils ein Gutschein in Höhe von 10,- DM geht diesmal

Andreas Rotzoll, Andreas Götze, Wolfgang Drauschke, Albert Hackl, Gerd Glaß, Uwe Pelz, Steffen Schneidenbach, Andreas Magenheimer, Andreas Hofmann

Herzlichen Glückwunsch

PREISE

Zu gewinnen glbt es:

1.-10. Preis

1 Gutschein in Höhe von 10,- DM

Füllen Sie einfach die belgelegte Postkarte aus

Atari magazin -18- Atari magazin



Kostenloser Kleinanzeigenmarkt Anzeigenschluß 26. Mai

Zu Verkaufen:

Software Modul ie 12.50 DM

Moon Patrol, Defender, Joust, Super Breakout, Desert falcon, Megamania, Galaxian, Ballblazer, Rescue on Atari ST-Anwendersoft, unbenutzte Fractalus, Quix, Lode Runner, Donkey Kong Jr., Final Legacy, Starriders 2. Jungle Hunt, Kaboom, Food Fight, Robotron 2084er, Blue Max. Tennis, Into the Eagle... Thunderlox, Pole Position

Hardware:

Floory 1050 Netzteil 45.- DM. Atari XC 12 Datenrekorder 35,- DM, Atari 1010 Datenrekorder 35 - DM

Atari XEP 80 Zeichen-Karte 50,- DM, Atani 2600 VCS Konsole mit 1 Joystick. Netztell. TV-Anschlußkabel. Spiel PACMAN nur 50,- DM, Atan 1029 Drucker mit 2 neuen Farbbändern und SIO-Kabel 75.- DM Star SJ48 Tintenstrahldrucker, extrem teicht und sehr klein, nur 1,8 Kilo! Mit nachfüllbarem Druckkopf, auch am Atari zu gebrauchen z.B. mil Print Star oder mit dem PD-Magi Mit Netzleil nur 300,- DM, Powerpad 40,- DM, C-64 mit Netzteil 75.- DM. C-64 Floppy 1541 mit Netzteil 75,- DM, C-64 Originalsoft, größtenteils mit Anleitung, ab 5.- DM! Liste anfordern! C-64 Netzteil 35,- DM, Atari ST TV-Modulator Typ Galactic 3 zum Anschluß eines ST an Color oder DM, Atan 1040 STe + 5PD-Disks S/W TV! Preis 100,- DM,

Atarl 2600 Module ohne Anleitung: Je 10.- DM:

Star Raiders, Ghostbusters, Congo Bongo, Cristal Castles, E.T., Pole Position, Q-bert, PACMAN, Dragonfire, Solar Fox. Enduro Racer. Combat. Pengon, Wüstenschlacht, Black hole,

SMURE, Galaxian, Super Ferrani, Ground Zero, Volleyball, Yars Reven-

Originalprogramme komplett mit Anleitungsbüchern

Becker CAD 100.- DM. Calamus 70.-DM. GFA Basic Interpreter und Compiler je 50,- DM, Prospero C - 3 Disks. 4 englische Anleitungsbücheriii 100.- DM, ST PASCAL 100 - DM. Script 100 - DM.

ST-Spiele Das 12.te Jahrhundert: Spiel in der Art von Kaiser für 1-4 Spieler 35.- DM

Börsenlieber: Spekulieren wie ein Profi 35.- DM.

5 1/4 Zoll HD-Leerdisks 96TPI 10er-Pack 5.- DM. Atari 800 XL Staubschutzhaube! Preis 10.- DMII habe noch 5 Stückl

Commodore Amiga 500- Kickstart 1.3. 1MB - mit Staubschutzhaube. Netzteil Handhüchern Mouse. "Großes Amiga-Buch" + 10 PD's nur 250 .- DM. Auf Wunsch mit 2.3MB (512KB Chip+ 1,8MB Fast-Ram) nur 350 ,- DM. Atari 800 XL mit Netzteil 100,- DM,

Atari 1050 Floppy mit Netzteil 130,-150,- DM, Atari Monitor SM 146 (Schwarz/Weiss) 100 .- DM. ST_PD's_Monitor zusammen 240.-DM. Atari ST Soundsampler ohne Software, inclusive Netzteil 100 -DM, Atari Trackball 20,- DM,

PD-Mag. Bruch 101, 49635 Badbergen.

Kampf im Asteroiden-Gürtel, Tennis, Es kann auch telefonisch bestellt Midnight Magic (Pinballl), Dig Dug, werden (Nur per Nachnahmel) unter der Nummer 0171/9254660 oder 0161/1507608

> Achtung AMIGA- und C-64 Besitzerl Der PD-World-Versand besitzt auch eine große Amiga PD-Bibliothek und wir haben außerdem auch eine ganze Menge Restpostengames am Lager! Listen gibt es für 1,30 DM **Bücknortol**

Suche XF551, 1050-Happy-Modul oder 1050 mit Happy, sowie Turbo-Modul oder 1050 mit Turbo (ROM-Version). Angebote an: Andreas Magenheimer, Diehlgartenstr. 12, 67591

Suche RAM-Erweiterung für 130XE sowie Anwendungen auf finanztechnischem und statistischem Gebiet. Uwe Pelz, Ringstr. 30, 09337 Hohenstein-Ernstthal

Suche Typesetter! Neu oder gebraucht. PD oder Kommerzielle, auf Diskette, Modul oder Kassette, Jede Software, die mit diesem Programm zu tun hat. Gerd Glaß, Bergstr. 22. 16321 Schönow, Tel. 03338/3250.

Suche dt. Anleitung für Tabellenkalkulationsprogramm SYNCALC von Synapse 1983 By Mike Silva Wolfgang Drauschke, Kirschweg 51. 06667 Weißenfels.

Verkaule: 800XL, Floppy 1050, Datasette Phonemark-4401A + Software und Handhücher, außerdem noch ein originalverpacktes NES. Press VS. Peter Klein, Grumbachweg 4, 97523 Schwanfeld, Tel. 09384/367, eMail: kleinn.schwanfeld@t-online.de.

> Anzeigenschluß 26 Mai '98

ATARI magazin - Sio2PC Workshop

Sio2PC Workshop

Nachdem ich mit Verwunderung und großer Freude lestgestellt habe, daß sowohl das APE als auch das Sic2PC Programm in neuen Versionen erschienen sind, werde ich Euch in dieser Ausgabe des Sio2PC Workshops die neuen Features und Unterschiede der beiden Version zeigen.

Dabei werden wir feststellen, ob APE immernoch die Nase vorne hat oder ob Sio2PC mittlerweile aufgeholt hat. Anfangen werden wir mit dem Sio2PC Programm, das jetzt in Version 4.16i vorliegt.

Sio2PC v4.16i:

Entpackt man das ZiP-Archiv sio_416 .zip (87KB) werdem folgende Dateien installiert:

VIEW-CKT.BAT

SIO2PC.COM

544 07-10-93 7:57p VIEW-CKT.BAT SIGNSTR.TXT

9,842 02-18-96 7:24p SIOINSTR.TXT

41,228 10-29-96 6:24p SIO2PC.COM

README.TXT 122 061 10-29-96 9:150 README TXT

README.1ST 1.833 11-19-96 9:51p README.1ST

DIAGS.TXT

8,050 02-14-96 11:22a DIAGS.TXT 3SIO2PC.ASC

1,429 10-05-94 8:08p 3SIO2PC.ASC 2SIO2PC.ASC

1,308 07-10-93 8:01p 2SIO2PC ASC

1,092 07-10-93 8:00p 1SIO2PC.ASC

3,025 08-07-95 4:54p 1050BRAG.TXT

1050BRAG,TXT

18,092 08-20-95 8:12p 1050.TXT

S102PC 4.16i: An Atari to PC Interface System

CONTROL OF THE PARTY OF THE CONTROL OF T

Dick Emulator in remains.

Wie man leicht feststellen kann, handelt es sich bei den meisten Dateien um Textdateien. Im Einzelnen handelt es sich dabel um:

VIEW-CKT.BAT: Ein kurze Batchdatei, welche den Sio2PC Bauplan (3 ASC Dateien) anzeigt.

SIOINSTR.TXT: Eine kurze Einführung in englischer Sprache SIO2PC.COM: Das Sio2PC Pro-

gramm

README.TXT: Das Usermanual in englischer Sprache

README.1ST: Eine kurze Einleitung, um was es sich bei dem Sio2PC handel, natürlich auch in engl. Sprache

DIAGS.TXT: Eine kurze Information über zwei Diagnostic Programme

"SIO2PC.ASC: Die Baupläne im ASCII Format, für mich els Laie unverständlicht;) 1050BRAG.TXT: Informationen über

1050-2-PC, ein leicht abgewandeltes Sio2PC 1050.TXT: Technische Informationen

zum 1050-2-PC

eine Sache einscheidend verändert. Es handelt sich dabei um eine komfortablen File Selektor, so daß man endlich nicht mehr den kompletten Pfad eingeben muß, sondern bequem durch die Verzeichnesse wechseln und das gewünschte Image auswählen kann.

Positiv am Slo2PC sind außerdem die niedrige Shareware Gebühr von 10 Dollar, wobei sich für mich immer noch das Problem auftut, wie kriege ich billig und sicher 10 Dollar nach Amerika? Soviel zum Slo2PC, kommen wir zum wielterhin besten Tool, wenn es um das Slo2PC Interface geht, dem APE:

APE v1.16d:

Mit 382 KB is das APE Archiv (ape116d.zip) um Einiges größer als das Sio2PC. Das ZIP enthält folgende Dateien:

JUMPMAN.PRO

100,956 02-01-98 7:07p JUMPMAN.PRO BANDITS.PRO

100,816 02-01-98 7:07p BANDITS.PRO

ATARI magazin - Sio2PC Workshop

KARTEKA.PRO 101.516 02-01-98 7:07p KARTEKA,PRO

APE WARP ATR 92.176 02-01-98 7:07n APE WARP ATR

APF F32G ATR

92 176 02-01-98 7:07n APE F32G ATR TRANSLAT CAS

18 943 02-01-98 7:07p TRANSLAT.CAS

33,781 02-01-98 7:44p PRO116,EXE

SIGNATR.EXE 9.124 02-01-98 7:44p SIGNATR.EXE

Auch hier kurz eine Beschreibung der Dateien Im Einzelnen:

*.PRO: Drei Spiele als Beispiel für das PRO-System, mit dem kopiergeschütze Disketten als Image erstellt werden können

'REMOTE.COM':

Das Programm ermöglicht es dem Benutzer, alle APE Funktionen vom ATARI aus zu steuern.

Ebenfalls neu ist die 'Find Image' Funktion, die ein ATR Image auf der Festplatte sucht. Weiterhin gibt es noch eine Vielzahl von kleineren Patches und neuen Optionen, die den Rahmen hier sprengen würden und





ORDER DOC

3.830 02-01-98 7:07p ORDER DOC APE OS.DOC

9,518 02-01-98 7:07p APE_OS.DOC PRO116 DOC

22.647 02-01-98 7:07p PRO116.DOC APE116.DOC

117.592 02-01-98 7:07p APE116.DOC REGISTER.DOC

8.894 02-01-98 7:07p REGISTER DOC README NOW 27,715 02-01-98 7:07p README.NOW

APE116.OVR 21.902 02-01-98 7:43p APE116.OVR

APE116.CFG 1.030 02-01-98 7:49p APE118 CFG

PRO116.CFG 16 10-28-97 10:28n PRO116 CEG

APE116 FYF

48.604 02-01-98 7:44p APE116.EXE PRO116.EXE

APE® ATR: Zwel Images mit Tools für den ATARI

TRANSLAT.CAS: Beispiele für das Digital Cassette Image-Format *.DOC: Zahlreiche englische Texte

mit Infos. Anleitung. APE-OS Infos. etc.

einen Blick

den Dateien und den Verbesserungen zu älteren Versionen APE116.*: APE Programmdateien

PRO116.*: PRO Programmdateien SIGNATREXE: Mit diesem Tool kann man Prüfsummen an das ATR anhängen, die von APE überprüft

werden Man sieht auf den ersten Blick, daß das APF Programm viel mehr Möglichkeiten bietet als das Sio2PC, deshalb hier die Neuerungen auf

Neu slnd zwei ATARI Programme. 'APETIME COM'

Das Programm liest die Uhrzeit vom PC aus und speichert sie in der Spartados Uhr

auch nur für ganz spezielle Fälle vorgesehen sind.

Alles in allem bleibt das APE um Lången vor dem Sio2PC, es gibt viele zusätzliche Tools, die ich Euch in der nächsten Ausgabe näher erklären werde. Ihr findet auf dieser Seite auch drei Screenshots, die einen README.NOW: Datei mlt Infos zu groben Einblick in die beiden Programme geben sollen.

> Ansonsten arbeite ich gerade an einer ATARI-PC-Util Diskette, auf der alle wichtigen Tools vorhanden sind. Diese Disk wird dann bei Power Per Post zu beziehen sein. Bis zur nächsten Ausgabe verbleibe ich mit ATARlanischen Grüßen

Fuer Stefan

(lausberg@studbox.uni-stuttgart.de)

Lublic Newe *ວາກລ ສ ກໍາກ* Superangebote Seite 15

PD-Ecke von Sascha Röber

Hello Again, isch sag' einfach... Åhem, falscher Text, O.K., ernsthaft, herzlich willkommen zur neuen PD-Ecke hier im Atari-Magazini

Wie es meine Pflicht als PD-Oberguni von mir verlangt habe ich auch diesmal wieder ein paar richtige Klassiker und spitzenmäßige Neuerscheinungen für Euch herausgesucht, mit denen die immernoch recht langen Abende ordentlich verkürzt werden könneni

The Space Factory

Freunde von Wirtschaftssimulationen werden an diesem Game ihre wahre Freude haben, denn in Space Factory geht es ums Kohle scheffeln im interstellaren Markti

Man beginnt mit einem bescheidenen Vermögen und einer Produktionseinheit und muß nun versuchen, mit den vorhandenen Mitteln das beste Ergebnis zu erzielen.

Mit zwei Spielern und der vorher testzulegenden Anzahl von Spielrunden macht das Game echt Spaß. auch wenn die Space Factory eine reine Tabellenschlacht um Kurse. Planetenentfernungen und Treibstoffverbrauch etc. ist!

Es ist gar nicht so leicht, als interplanetarischer Händler erfolgreich zu sein und wer sich wirklich als ein solcher testen will, kommt an dieser PD-Disk nicht vorbei!

Best.-Nr. PD 394

7 .- DM

The Warsaw Robbo

Oh, da haben wir ia mal wieder ein ganz tolles Spiell In Warsaw Robbo steuert man einen kleinen Robot durch verschiedene Höhlen, sammelt unterschiedliche Dinge ein, benutzt Teleporter und muß sich vor Fiestingen, Magneten und Laserkanonen in acht nehmen!

Alles in allem eine gute Mischung für ein Labyrinthspiel, und wenn dann auch noch die Gratik und der Sound so gut alnd wie hier gibt es wirklich nichts zu meckern! Wer mal wieder ein etwas kniffeligeres Spiel haben möchte sollte hier unbedingt zuschlagen, zumal man nicht immer ein PD-Spiel In Kommerz-Qualität bekommt!

Best.-Nr. PD 395 7 .- DM

DIR-Labelprinter

Ach ia, wie schön es doch sein kann, Best.-Nr. PD 396 wenn man genau weiß, welche Files sich auf ieder Diskette der Sammlung betinden! Doch habt Ihr wirklich Lust. alle Disks anzusehen um dann mit Füller oder Kuli eine Liste zu schreiben? No. das muß ia nun wirklich nicht sein, denn dieses nette , kleine PD-Programm nimmt uns die Arbeit



Der Label-Printer lädt die Directory der Disketten ein. Nun kann man noch einige kleine Angaben zur Disk hinzufügen wie etwa Disknummer, Diskseite und Format, dann kann man alles in drei verschiedenen Formaten ausdrucken lassen

Klein für Disketiketten, Mittelgroß (Dann paßt der Ausdruck auf die Rückseite eines Schutzumschlags der Disketten oder in der Größe 12*12 cm. Diesen Ausdruck kann man gut benutzen um ein Gesamtverzeichnis zu erstellen. Das war im Grunde schon alles, irgendwelche Sonderfunktionen wie das Finbinden von Gratiken etc. wurden schlicht weg vergessen.

Um saubere Ausdrucke des Diskinhalts zu bekommen, ist dieses Programm vollaut ausreichend, wer mehr möchte, sollte sich ein kommerzielles Programm zulegen!

7 - DM

Dandy Dungeons Leveldisk!

Auf dieser Disk finden Freunde der Dungeon-Metzelei Dandy (PD64) endlich einen neuen Satz Level, in denen es vor Monstern nur so wimmelt! Wer auch immer die Level ediert hat, er war nicht geizig mit den Gegnern und scheint ein echter Dandv-Profi gewesen zu sein! Außerdem befindet sich noch eine recht gute Tetris-Version als Zugabe auf der Disk! Um die Level spielen zu können wird die Dandy-Masterdisk (bei PPP als PD 64 erhältlich!) benötigtl

Best -Nr. PD 397 7 ,- DM

PD-Ecke von Sascha Röber

COM-Pictures

Auf dieser Disk findet Ihr 12 teitweise sehr gute Grafiker, die alle mit viel Liebe zum Detail gezeichnet wurden und die sich sehr leicht in eigene Programme einbauen lassen, die sie als COM-Files gespeichert sind, die gleich ein eigenes kleines Anzeigeprogramm mitbringen!

Jede Grafik kann also einfach von einem Dos aus mit der Funktion L geladen und gleich angezeigt werden! Als Zügabe befindet sich auf der

Rückseite dieser Disk die Antl-Commodore-Demo, eine kleine (und nicht besonders

hat besser!



besonders gellunge ne) Demo, die den C-64 abwerten soil. Wem's gefällt, bitte sehr, ich fand die Unity-Demo, die zur Zusammenarbeit aller Intel Outsider aufgerufen

Best-Nr. PD 398 7 ,- DM

Double Pinball

Mit dieser PD-Disk kommen Flipper-Fans wieder voll auf Ihre Kosten, denn hier findet Ihr zwei neue Flipper, die mit dem Pinball-Construktion-Kit erstellt wurden!

Orb und Fireball lassen so richtig die Kugeln sausen und mir persönlich hat es Fireball ziemlich angetan, denn dieser Flipper ist wirklich etwas für Profis!

Wer von Euch als erstes mit einem Bildschimfoto beweisen kann, daß er 250.000 Punkte erreicht hat, bekommt von mir einen Disklocher und einen 10er-Pack Markendisketten geschenkt! (Schreibt direkt an die PD-Mac Adressel)

Best.-Nr. PD 399 7 ,- DM

Mega-Demos #17

Na, da hab' ich doch noch ein paar Fieldemos getunden, die man noch nicht in diversen Diskmags gesehen hat! Insgesamt sechs dieser kleinen I-Part-Demos befinden sich auf dieser Diskette und warten mit Pixtellrekten, Sinusscrollern, Big-Fonts, Vactor-Objekten und vielen anderen Inlen Grafikreidereine nat Eruch!

Auch der Sound kommt nicht zu kurz wenn Democoder wie etwa Magnus zur Tastatur gerlent Absolutes Highlight dieser Disk ist für mich die WHATI Demo von Magnus, gefolgt von der 3.ten TAT-Demol Aber auch die anderen Demoe haben es ein sicht leh könnte hier noch mehr aufber schreiben, aber am besten lats natürlich, wenn ihr Euch die Demoe schlicht wer einzichelt

Best.-Nr. PD 400 7 ,- DM

So, das waren unsere PD-Neuvorstellungen für dieses Mal. Ich hoffe, es war das ein- oder andere Interessante für Euch dabei.

Es ware mir bei der Suche nach neuen PD's sicher eine Hille, wenn Ihr mir sagen würdet, nach was genau ich suchen soll. Schreibt mir doch einfach mal, für welche PD-Soft Ihr Eruch besonders interessiert!

Meine Adresse: Sascha Röber, Bruch 101, 49635 Badbergen, Tel. 0171/925 4660

So long Euer Sascha Röber



Zahlenrätsel



Aktuelle Produktinformationen

Unterhaltsam - Spannend - Aufregend



Hey Leute!

Nun sie ei soweit, das PPP-PD-Mag ist für Jahr auf geworden Ein sit für Jahr auf geworden Ein be-deutender Moment für uns aller hier in deutender Moment für uns aller hier in den "Wohrtwagen-Pedaktion", den "Wohrtwagen-Pedaktion", den geglaubt, da die kun unser Pb-Mag glaubt, da ein den geglaubt, da ein unser Pb-Mag glaubt, da ein den glaubt, da gegrafie von steht unser kleiner Alat vor dem großen Problem, das man wohl nie füssen wird, es werden immer w

Trotzdem haben wir noch lange nicht vor, die Flinte ins Korn zu werfen, und wollen auch 1998 und darüber hinaus die Atari-Flagge stolz aufrechhalten, denn wir alle sind uns einig darin, daß man einen Computer wie den XL/XE nicht verschwinden lassen darf!



In diesem Sinne fordere ich Euch alle auf, auch weiterhin am kleinen Atari aktiv zu sein und mit mir und den Mitgliedern des PD-Mag Teams auch weiterhin ein Interessantes Magazin zu gestalten! Daß dies nach wie vor möglich ist, beweisen wir mit der nun schon 30. Ausgabe mal wieder überdeutlich.

Neben satten 200 Bildschirmseiten aktueller News, Softwaretests und Tips rund um den kleinen Atari haben wir für Euch wieder ein paar echte PD-Highlights bereitgestellt, die für langen Spielspaß, gude Laune und kurza Abangte sonnen werden!

langen Spielspaß, gute Laune und kurze Abende sorgen werden! Wie immer sind der CSM-Editor und der Fileloader FL mit von der Partie

Außerdem mit dabei:

Picprint: Dies ist ein sehr gutes Programm zum Ausdrucken diverser Grafikformate im Din-A4 Format!

Unfinished-Demo: Der erste Part einer nie fertig gestellten Megademo! Pigdemo: Auch Schweine können

fliegenI
niegenI
niege

Castle Eayor: Ein nettes Plattformspiel, in dem man magische Flaschen einsammeln muß.

Rescue: Düse mit einem Helikopter durch Höhlen, rette freundliche Truppen und paß auf die Geschütze auf, die Dich rösten wollen!

Jonny the Ghost: Voll spielbare Demoversion eines Full-Price Spiels von ANG-Softwarel

Gemdrop: Ein neuer PD-Superhit, die Umsetzung des Gameboyspiels Dr. Mario für unseren Kleinen Ataril Stapel gleiche Steine übereinander um sie aufzulösen! Extras wie Bomben helfen dabei, aber Vorsicht, dieses Spiel macht süchtig!

The Orb: Den Abschluß macht diesmal eine klassische Raumschlacht auf einem fernen Planeten, wo man gegen kreisrunde Alienschiffe mit einem Panzer zu Werke geht! Wie ihr seht haben wir weder Kosten noch Mühen gescheut, um aus dieser Jubildumsuugsbae eitwas ganz. Besonderes zu machen! Deshabb sollten seitzt auch die wenigen Atar-Magazin-Leser, die das PD-Mag noch nicht abomiert haben, sichnell zur Bestelkarte greifen und dies sollort nachhoen, denn sonst eitsgehen Euch die halbesten Disketten, die man für diesen Computer bekommen kannt.

Best.-Nr PDM 298 12,- DM

Sascha Röber

SYZYGY 1/2-98

r Nachdem das SYZYGY aufgrund großer technischer Probleme - nach 12 Jahren darf auch ein ATARII mal aufgeben - das letze Mal ausfallen mußte, erhaltet Ihr dieses Mal ein Doppelausgabe mit zwei Disketten.

Die erste Diskette wird dabei vollständig mit Texten gefüllt sein, wobei die erste Seite die gewohnten Texte erithält und auf der zweiten Seite gibt se mehrere größer Texte mit Informationen aus dem Internet, die bis jetzt aufgrund des beschränkten Platzes geopfert werden mußten.



ATARI magazin - aktuelle Produkte - ATARI magazin

Die zweite Disk besteht vollständig aus Software, wobei auch da der Schwerpunkt bei neuer Software aus dem Internet liegt. Hierzu findet Ihr näheres im Magazin.

Aber nicht nur der Atari hat aufgegeben. Ende letzen Jahres hatte mein PC einen Festplattencrash, wobei AL-LE meine Daten verloren gingen und mir bewußt wurde, daß ein Backup nar nicht so sinnlos wärel Dabei ging natürlich auch alles verloren, was ich für das SYZYGY vorbereitet hatte. Somit fange ich ietzt praktisch wieder bei Null an, was einen dementsprechenden Zeitaufwand bedeutet. Ich hoffe aber, daß trotz Prüfungen diese Doppelausgabe ein kleiner Knaller wird, der Euch zeigt, daß es mit den kleinen ATARIs noch lange nicht zu Ende ist

Ansonsten möchte ich die Gelegenheit hier nutzen und an Armin Stürmer erinnern der in den letzen Wochen nach langer Krankheit von uns gegangen ist. Eigentlich waren wir alie der Meinung, daß er nach seiner Operation auf dem Weg der Reccening let

Aber leider läuft nicht immer alles so. wie es eigentlich geplant war. Armin Stürmer und sein AMC Verlag war In der ATARI Szene von Anfano an dabei und sogar Im offiziellen ATARI Fenmag els Ceptein ATARI vertreten.



Armin stand his zuletzt voll hinter dem kleinen ATARI und entwickelte fleißig neue Hardware, für die leider kein Absatzmarkt mehr da war. Bei einem Besuch zusammen mit Markus Rösner vor ein naar Jahren durfte ich Armin Stürmer persönlich kennenlernen und mußte feststellen, deß er wirklich mit genzem Herzen bei der Sache war und noch viele Ideen

schlimmer wurde, gab es leider nur noch wenige Leute, die hinter ihm standen und halfen, ich denke da im Besonderen an Andreas Magenheimer, der die AMC Produkte auf leder Messe vertrat. Mit bleibt nur noch die Erinnerung an einen GROSSEN der ATARI-Szene...

In Trauer Stefan Lausberg (lausbesn@studbox.uni-stuttgert.de)

DISK-LINE 51

Wer glaubt, nach der 50. Ausgabe wäre von der DISK-LINE weniger Software zu erwarten der irrt denn auch mit Ausgabe 51 hat sie wieder eine bunte Auswahl an Progremmen zu bieten!

Für die Spielefreunde hat sich Markus Dangel Experte für Kniffeleien aller Art, ins Zeug gelegt und das interessante Würfelspiel VIEWU auf die Beine gestellt, bei dem sowohl menschliche Spieler els auch der Computer eine Rolle übernehmen können.

Dagegen wird das Programm LOT-TOAUSWERTUNG den Lotto-Spielern sehr entgegenkommen, denn hier kann man sowohl das Samstags als Best.-Nr. AT 372 auch das Mittwochslotto nach häulig oder seltener gezogenen Zahien und noch mehr auswerten, Simulationen durchführen und sich die Gewinnchancen anzeigen lassen.

Weiterhin gibt es noch ein Anwendungsprogramm, das in dieser Art wohl einzigartig sein dürfte: Mit dem IRRGARTENEDITOR kann man nicht nur seinen eigenen Irrgarten erstellen, sondern auch abspeichern und aus-



Als dann aber seine Krankheit immer drucken und denn seine Freunde oder andere nach der Lösung rätseln lassen!

Auch eine Demo ist wieder mit dabei: Das Musikstück VELLOW-EQUILI-ZER zeigt, daß man auch in Besic mit etwas Geschick eine Equilizeranzeige In eine Lieddemo einbeuen kenn. Um Musik geht es dann euch im 6. Teil von Raimund Altmayers SAMPI, bei dem diesmal ein Samplestück mit Extralange dabei istl

Wie man sieht, hat die DISK-LINE nach wie vor noch einiges zu bieten! Deshalb kann man auch weiter darauf setzen, deß der Spaß am Computer nicht zu kurz kommt und sollte die Software deshalb solort ausprobie-

Achtung! Achtung! Achtung! Wer glaubt, die DISK-LINE komme auch ohne Eure Beiträge aus, der irrt sogar noch mehr als vorhinIII Gerede ietzt wird Software In reuhen Mengen aus allen Bereichen gebraucht, also laßt die DISK-LINE auch 1998 nicht hängen und schickt mal wieder etwas eintttl

Thorsten Helbing

10.- DM

Oldie-Ecke

Rubberball

Hallo Spielefans! Diesmal teste ich einen wirklichen Klassiker der Power per Post Software-Schmiede! Rubberbail war eines der ersten Spiele das mit der neuen Atari-Programmiersprache Quick geschrieben wurde.

ATARI magazin - aktuelle Produkte - ATARI magazin

Es sorate daher bei seinem Erscheinen für reichlich Autregung, da jeder wissen wollte, was denn nun wirklich mit dieser neuen Sprache möglich ist! Das Ergebnis überzeugte nicht nur

viele Skeptiker von der Leistungsfähigkeit von Quick, nein, ganz nebenbei war es auch noch ein sehr autes Spiel das mit seiner Liebe zum Detail wirklich viele andere Games in den Schatten stellt.

Nun zum Spiel: Die Aufgabe bei Rubberball besteht darin, einen kleinen Ball durch die verwinkelten Gänge einer Klimaanlage zu steuern. Das hört sich leicht an, doch überall lauern Getahren auf unseren kleinen Hüpfer, Spitze Nägel lassen den Ball einfach platzen Kaugummies halten einen auf und verhindern, daß man genug Schwung bekommt, um in den nächsten Schacht zu hüpten, und so weiter und so tort!



Bei diesem Spiel hat man es wirklich nicht leicht, um ans Ziel zu kommen. und ich muß ehrlich zugeben, daß ich den letzten Level noch nie gesehen hahel

Die Grafik von Rubberball ist recht gut gelungen, der eigene Ball ist mehrfarbig und gut animiert und auch die Nägel etc. sind gut zu erkennen. Die Schächte an sich sind vielleicht etwas grob gezeichnet, aber für das Spiel ist dies ziemlich egal! Das Beste ist allerdings das flotte Scrolling, das mit steigendem Schwung des Balls so richtig in Fahrt kommt ohne zu ruckelni

etwas flau, aber im Großen und Ganzen kann man Rubberball als rundum aut gemachtes Geschicklichkeitsspiel empfehlen!

Mein Fazit: Wer mal ein etwas anderes Spiel als die ewigen Ballerorgien ausprobieren möchte, ist hier gut herateni ******************************

Grafik	. 7	
Sound	5	
Motivation	8	
Gesamt	7	

PD-MAG 1/98 Wiodermal ist es Zeit für ein neues

PD-Mag und so hat Sascha Röber alle Register gezogen, um wieder eine neue Ausgabe voller Infos, Neuigkeiten, Trends, Berichte aller Art und wie gewohnt einem großen Happen PD-Software aut die Beine zu stellen. Nun bleibt es also nur noch herauszutinden, ob das Magazin auch im Jahre 1998 seinem Ruf gerecht wird und nicht nur aut Quantităt sondern auch auf Qualităt setzt.

Auswahlmenů das Intro anwählt und sich auf ein tautrisches Neues freut. wird vermutlich enttäuscht werden, denn dort taucht nach einiger Zeit wieder ein altbekanntes aut, nämlich das mit der fliegenden Player-Untertasse, dem Scroller in der Mitte und den vorbeitliegenden Sternen im Hinterarund

Wer nach dem Booten allerdings im

Sascha gibt im Scrolltext zwei Gründe dafür an. Einmal Platzmangel und dann Mangel an aktuellen Intros. Beides ist für mich allerdings nicht ganz verständlich, denn wie bei seiner Giga-Competition-Auflösung zu lesen war, hatte er ia von 2 Leuten ein Intro extra dafür erhalten, eins davon von mir, und das nimmt relativ wenig Platz weg.

Der Sound des Spiels ist dagegen Aber vielleicht hat er mit diesen Programmen auch etwas anderes

> Nach dem Intro geht es dann jedenfalls weiter, und schon nach kurzer Ladezeit taucht der Text zum Vorwort aut, wie immer auf weinrotem Hintergrund. Hier albt Sascha voller Stolz das nun fast füntiährige Besteben des PD-Mags bekannt, das auch diesmal wieder aus einem bunt gemischten Cocktail aus Serien, News und Softwaretests (und einigen anderen Rubriken, wie z.B. Outside) besteht.

Allerdings ruft er gleich danach zu verstärkter Mitarbeit der Leser auf. Obwohl das PD-Mag meines Wissens schon das Magazin ist, bei dem die meisten Leser mitarbeiten, besteht bei ihm anscheinend noch Bedarf an mehr Unterstützung. Am Textende wünscht er allen viel Spaß und bittet nochmal darum, daß die Leser sich bei ihm einfach melden sollten, falls Interesse zur Mitarbeit besteht.



Sobald man dann noch ausgewählt hat, ob die Musik weiterdudeln soll oder nicht, erscheint nach einer weiteren Ladeweile das Hauptmenü mit dem bunten Streifenhintergrund. Die oberste Bildschirmzeile informiert auch gleich darüber, daß es ein Koalabild zu bestaunen gibt. Mit einer Konsolentaste kommt man schnell dahin, und sieht dann allerdings ein etwas frivoles Witzbild, wobei der Witz jedoch etwas urururalt ist. Im Kontrast dazu gibt es dann zum Glück die Rubrik "ATARI Neues", und dort gibt es tatsächlich wieder einiges zu lesen.

ATARI magazin - aktuelle Produkte - ATARI magazin

So erfährt der neugierige Leser hier. daß es bei PPP endlich wieder ein neues Spiel in Form eines Text-Adventures namens "Im Land des Schreckens" gibt. Außerdem hat Sa scha erreicht daß 12 ehemals kommerzielle Spiele nun als PD freidegeben wurden und nach und nach im PD-Mag erscheinen werden Dassel be hal er auch bei der Firma Activision versucht, doch bisher noch kein grünes Licht bekommen, er bleibt aber weiter am Ball



Dann gibt es neue Hardware und ST-Anwenderprogramme beim PD-World-Versand also Saschas Versandhandel, und das Hint-Hunt-Buch mit allen möglichen Pokes und Hinweisen ist auch fast fertig, wobei er das Ausdrucken selbst übernehmen muß und sich der Verkaufstermin noch bis zum 1.2.1998 hinziehen wind

Als letztes gibt es noch einen Neuigkeiten-Brief von Roland Gaschütz zu lesen der so neu allerdings nicht mehr ist, da er auch schon mit voller Länge im letzten ATARI magazin erschienen ist.

Die Rubrik "Intern" bietet auch wieder 6 Texte, darunter die unverändert vorhandenen Bezugsadressen und das Impressum, und bei "Rat und Tat" gibt Sascha Antwort auf eine Frage zum Plotter 1020.

fort, diesmal mit dem Supertrick, der das Textfenster in Graphics 8 oben statt unten platziert. Allerdings ist das schon nicht mehr im reinen Basic möglich, ein wenig Maschinensprache bzw. Neuprogrammierung der Display-List ist da doch schon nötig. Hauptsache ist aber, es funktioniert,

Ein langer Text steht dann auch hinter den "Clubinfos", wobei diese sich aber teilweise mit "ATARI Neues" überschneiden, denn hier erwähnt Sascha wieder das Hint-Hunt-Book, nachdem jetzt als neues Projekt der PD-Katalog tolgen soll. Ein weiteres ist die Zusammenfassung der Giga-Competition-Beiträge zu einer PD-Ausgabe.

Nun gibt es beim PD-World-Versand zudem noch eine Ecke für ST-Anwenderprogramme und ST-PD's, und die Amiga-PD-Bibliothek soll auch noch ausgebaut werden (ob das einen großen Nutzen für die XL/XE-Anwender hat, bleibt dahingestellt), Offenhar hat Sascha die Vielfalt begeistert, den letzt will er auch für den Amiga und PC bald ein PD-Mag herausbringen. Es bleibt somit abzuwarten, ob ihm die systemübergreifende Umsetzung gelingen

Eine etwas ungewöhnliche Frage liest man dagegen beim Wettbewerb. denn hier überlegt Sascha laut, ob das Veranstalten der Wettbewerbe überhaupt noch Sinn macht. Trotzdem ruft er wieder einen neuen ins Leben, diesmal gilt es, ein Bild zu malen und einzuschicken, wobei thematisch keine Grenzen gesetzt sind.

Es darf also fröhlich drauflosgemalt werden Vielleicht läßt sich ia das eine oder andere Bild, sofern in Graphics 15 gemalt, dann auch als Koala-Bild im PD-Mag unterbringen und wie schon geschildert aufrufen.

Der Workshop dagegen befaßt sich wieder mit C:-Simulatoren, und auch dieser Text erschien bereits im letzten ATARI-Magazin.

Weiterhin setzt er seinen Basic-Kurs. Nach dieser Rubnk geht es weiter mit dem Hardwaretest Sascha hat sich dlesmal dafür die ATARI-Speichererweiterung 1064 für den 600 XL ausgesucht, mit der man ihn auf 64k Speicher ausbauen kann, womit er dann praktisch zum 800 XL wird. Allerdings schien sein Modul defekt zu sein, und deshalb kann auch keine Auswertung des Tests erfolgen.



Im Forum tummeln sich als erstes wieder die Leserbriefe, wobei der von Roland Gaschütz allerdings merkwürdigerweise gar nicht vollständig geladen wird und mittendrin abbricht. Hier llegt evtl. ein Kopierfehler vor. Dafür gibt es im Special den Bericht über die ABBUC-JHV zu lesen und nicht zuletzt stehen auch noch die Klelnanzeigen zu lesen bereit, wobei die größte jedoch mal wieder vom Herausgeber selbst etammt

Kurz angewählt wird dann eins der Steckenpferde des PD-Mags geladen die berühmten Softwaretests. Hier hat Sascha als kommerzielles Spiel das schon vorhin erwähnte Textadventure IM LAND DES SCHRECKENS begutachtet, dessen Einführungsgeschichte an dieser Stelle genau zu lesen ist. Der Megahit wurde das Spiel CHESSMASTER 2000, das wohl beste Schachorogramm für den XL/XE, der Megaflop dagegen das Spiel SKY BLAZER.

Als Oldie kam RUBBERBALL an die Reihe, was wohl dem einen oder anderen Leser bekannt vorkommen müßte, da es eigens von PPP stammt

ATARI magazin - PD-MAG

und staune. VIRUSSCAN zu finden, das zum Entdecken von Viren auf dem XL/XE dienen soll (iedoch keine beseltigen kann). Ob man dieses Programm wirklich braucht, ist allerdings sehr fraglich, denn bisher ist der XL/XE von der PC-üblichen Virenschwemme so gut wie gänzlich verschont geblieben.

Weiterhin gibt es noch die Top Ten. bei denen sich allerdings wegen geringer Tellnahme von nur 3 Lesem nicht viel getan hat, und bei Soft-Hunt steht noch ein bißchen Allgemeines zur Schnäppcheniagd, wobei sich hier allerdings wenig Neues getan hat.



Die Tips beinhalten wie gewohnt Freezerpokes und allgemeine Tips. die das Bewältigen von Spielen etwas einfacher machen.

Im Buchtip kann man dann etwas über eine Agentengeschichte mit dem Titel "Projekt Firefox" nachlesen, die auch mit Clint Eastwood verfilmt wurde, und der Jag/Lynx-Corner präsentiert statt eines Jaguar- oder Lynx-Spiels wie beim letzten Mal auch eine ATARI VCS-Ecke. Diese wurde aber diesmal nicht von Sascha sondern von einem seiner Leser geschrieben und offenbar hat man sich da nicht ganz abgestimmt, denn Sascha herichtete in der letzten Ausgabe über PHOENIX, sein Autor tut das ehenfalls

In der Anwenderecke ist, man höre Aber das ist zum Glück nicht das einzigste Spiel, so wird auch noch über KUNG FU MASTER und GALA-GA gesprochen, wobei diese ia auch noch teilweise auf die Nachfolgerkonsole des VCS 2600, nämlich das VCS 7800 um-gesetzt wurden.

> Wenn der Leser bis hierhin durchgehalten hat, steht ihm noch ein ganzer Stapel an Soft-

ware zum Ausprobieren bereit. Sascha hat diesmal zwei nützliche Kassetten-nach-Disketten-Konier-

programme herausgesucht. COPY 41 (für 41k) und COPY 64 (für 64k). Allerdings bleibt er die Erklärung schuldig, warum er die zwei Versionen verwendet hat, denn nun fragt sich sicher mancher, weshalb er nicht gleich immer die 64k-Version nehmen sollte. Hier ware ein bißchen mehr Beratung nicht schlecht

gewesen. Weiterhin gibt es:

TERMINATOR (eine animierte Grafik-Demo)

STARWORX (eine ausgefeilte Musikdemo)

SNAKEBYTE (das berühmte "Schlange beiß und stoß dich nicht" -Spiel, wo die Schlange mit iedem Happen länger und somit schwieriger zu steuern wird)

QUARXON (ein Actionspiel, bei dem sich ähnlich wie bei MEGABLAST zwei Raumschiffe gegenüberstehen und sich gegenseitig abschleßen müssen, hier allerdings ohne Lenkspiegel) und die Anwenderprogram-

DIRECORY MASTER (ehemals kommerzielles Programm zum Einfügen von Kommentaren in das Directory) VIEWER 256 (zum Ansehen von 256-Farben-Bildern).

Fazit: Auch im Jahre 1998 hat das PD-Mag nichts von seinem Schwung und der Vielfalt verloren und kann sich trotz einiger Ungereimtheiten bezüglich des Intros des donnelten Phonix-Berichtes und den manchmal etwas knappen Erklärungen zu den PD-Programmen wieder sehen las-

Es bleibt zu hoffen, daß es noch einige Leute unter den Lesern gibt. die Sascha belm Erstellen des PD-Mags unter die Arme greifen wollen. wer also Interesse daran hat (traul Euch einfachl), hier nochmal die Adrosco

Sascha Röber, PD-Mag, Bruch 101, 49635 Badbergen, Tel. 0171/925466 0 oder 0161/1507608.

Bis zur nächsten Ausgabe! Thorsten Helbing

Best.-Nr. PDM198 DM 12.-



Mitarbeit

Liebe Atari-Freunde.

die Kommunikationsecke könnte so interessant sein. Leider machen viel zu wenige User davon Gebrauch

Ich rufe alle auf, sich einmal aktiv an der Kommunikationsecke zu beteiligen. Also nicht nur reden, sondern auch einmal schreiben.

Auch sonst könnte das ATARI magazin ein wenig mehr Mitarbeit vertragen.

Das Atari magazin erscheint nur alle zwei Monate, diese Zeit dürfte doch ausreichen, damit auch Sie einen kleinen Beitrag beisteuern können. Also schreibt einmal. Bis dann, Euer Atari-Team,

Verlag Werner Rätz PF 1640 - 75006 Bretten

Teil 26 Pike

Programmiersprache mit Charakter



Pike ist eine in Schweden entwickelte Programmiersprache, die versucht die besten Eigenschaften bestehender Sprachen zu vereinigen. Der hervorragende Web-Server Roxen Challenger Server (vorher Spinner genannt) ist beispielsweise in Pike implementiert.



Die Ursprünge der Sprache liegen einige Jahre zurück. Eine Gruppe von jungen Softwareentwicklern in Schweden wollte Multispieler-Abenteuerspiele schreiben. Einer jener Programmierer war Lars Pensjö von der Universität Chalmers in Gottenburg. Schweden Für sein Soiel

benötigte er eine einfache, speicher-

effiziente Sprache und folglich war

LPC (Lars Pensjö C) geboren.

Ungefähr ein Jahr später entdeckte ein andere SpieleprogrammersFrednik Hübinette, die Programmersprache und Tand, daß die Sprache die einfachste Sprache war, die er kannte Schritt für Schritt entwickelte er die Sprache weiter bis das heutige Pike enistand. Dabei unterstützte inn die Firma Sinum Support AB finanzide firma Sinum Support AB finanzi-

Pike ist:

eine Programmiersprache * objektorientiert * interpretiert * schnell * eine dynamische Sprache * eine Hochsprache * ähnlich C++ * einfach erweiterbar

Programmiersprachen Teil 26

Pike hat:

* Garbage Collection * mächtige Zeichenkeitenfunktionen * 5 Jahre Entwicklung hinter sich * mächtige Datentypen wie assoziative Felder * Unterstützung für große Zahlerwerte *Netzwerkunterstützung

Vergleich mit anderen Programmiersprachen

Python

Python ist vermutlich die Sprache, die Präc am meisten ähnelt. Pilke ist aber schneller und setzt die Objektorientisrung besser um. Sie hat eine Syntax, die C++ ähnlich ist, so daß es für Programmierer, die C++ kennen, leichter ist sie zu lernen. Python andererseits verügt über weitaus mehr Bibliotheken.

C++

Die Syntax von Pike ist fast dieselbe wie die von C.- Ein sehr großer Unterschied ist, daß Pike interpreteit wird. Dieses macht den Code langsamer, datür entfällt die Komplietzeit. Für jene wenigen Anwendungen, weiter die Geschwindigkeit von C oder von C++ benötigen, ist es häufig einfacher, eine Pike-Extension zu schreiben, als das komplette System in C oder in C++ zu schreiben, als

LISP und Scheme

Intern hat Pike viel gemeinsam mit LISP und Scheme Sie sind alle stack-basierte, byte-kompilierte und interpretierte Sprachen.

Pascal Pike hat nicht yiel gemeinsam

Tcl/Tk

Pike ist gedanklich verwandt mit Tcl/ Tk, und sie haben beide mächtige Zeichenkettenfunktionen.

Pike hat funktionalere Datentypen und ist wesentlich schneller. Andererseits bietet TcI/Tk X-Window Unterstützung.

Das obligatorische Hello-World-Programm in Pike:

int main() { write("hello world\n"); return 0:

Moduie

Ein Modul Ist ein Armendungspaket, das auf einfache Weise mit dem Pike-System verbunden wird. Diese Pakete beiten einfache Schnittstellen zu Systemzufinen an und bietet ebenso eine komfortable Mcglichkeit der Verkrüßfung mit CC4+-Programmen an. Pike kommt mit einer Anzah von Standarfrendrulen.

Dir Stdlo - Dieses Modul enthält die n. I/O-Routinen.

Array - Diese Funktion enthält Funk-

tionen, die auf Arrays operieren.

Gdbm - Dieses Modul bietet
Unterstützung für Gdbm Datenban-

ken.

Getopt - Programme zum Analysie-

ren von Kommandozeilenoptionen.

Gmp - Unterstützung für große Zah-

Gz - Kompressionsalgorithmen.

Image - Bildmanipulationsprogram-

LR LALR - Syntaxanalysegenerator.

MSQL, MySQL, SQL SQL- Datenbankunterstützung

MIME - Unterstützung für MIME-Kodierer.

Process - Funktionen zum Anstoßen und Steuern anderer Prozesse

Regexp - Suchroutinen

Simulate - Routinen zum Simulieren alter Pike-Programme. String - mächtige Zeichenkettenope-

rationen
Thread - Thread-Unterstützung

Yp - Netzwerksystemunterstützung

Rainer Hansen

ATARI magazin - Adventure-Corner - ATARI magazin

Adventure-Corner

Herzlich Willkommen zum 4. Teil ich hoffe, ihr habt das neue Jahr gut begonnen -vielleicht mit dem Vorsatz, wieder einmal ein Abenteuer (auf

dem ATARI) zu spielen. III. PARSER - Theorie

Heute beschäftigen wir uns mit ienem Teil, der im Abenteuer(-Programm) die Analyse und Ausführung der Spielereingaben vornimmt.

Denn von der Eingabe '>UNTERSU-CHE KUTSCHE' bis zur Ausgebe euf dem Bildschirm 'An einem Kutschrad fällt mir eine gebrochene Radspeiche euf het der ATARI ein bißchen Arbeit vor sich.

1. Funktion des Parsers

Ein Abenteuer-Spiel basiert im wesentlichen auf Eingaben. Diese haben in der Regel die Form:

>Verb Substantiv >UNTERSUCHE KLITSCHE oder

»Substantiv Verb »KUTSCHE UN-TERSLICHEN.

Unser Parser hat die Funktion, die Eingaben des Spielers euszuwerten, d.h. zu analysieren und auszuführen.

Dies erfordert folgendes: - Ein vorhandener Wortschatz (Ver-

ben und Substantive) - Eine Zerlegungsroutine, weiche die

(Satz-)Eingabe in einzelne Worte zerlegt. - Eine Vergleichsroutine, welche die Wörter mit dem Wortschatz des Pro-

gramms vergleicht. · Eine Auswertungsroutine, welche die gefundenen Verb-/Substentiv-Kombinationen mit den von uns vorgesehenen Handlungen vergleicht.

2. Der Wortschatz

Um überhaupt irgendwelche Texte des Spielers "verstehen" zu können, benötigen wir eine Basis en Wörtern, dle unser Programm mit den Spieler-Eingaben vergleichen kann.

Betrachten wir eine Standard-Anweisund im Abenteuer: >UNTERSUCHE DIE KUTSCHE. Wir finden ein Verb. einen Artikel und ein Substantiv. Folglich muß unser Parser mit Verben und Substantiven ausgestattet 91,100 werden: der Artikel ändert nichts an dem Betehlssinn, weswegen wir diesen (momentan) außer acht lassen. Wir überlegen also, mit welchen Ver-

ben die aus unserer Story, Räumen und Hendlungsobjekten erdachten Handlungen gelöst werden können. Desweiteren fragen wir uns, welche Substantive gebreucht werden. Dieser so zusammengestellte Wort-

schatz wird es dem Spieler ermöglichen, sich in unserer Welt fortzubewegen und unsere Rätsel zu Meen

Wollen wir uns nun den Worten zuwenden, die unserem Abenteurer die Wege durch das "Land des Schreckens" ebnen:

2.1 Die Verben: Ve/1-220) Nr. Verb

+41. 250)		1010
1, 10	1	Gehen
11, 20	2	Untersuch

21.30 Nehmen 31, 40 Legen



41,50 Öffnen

Schliessen 51.60 61.70 Ziehen

Drücken 71, 80

61.90 Losbinden 10 Befestigen

101,110 11 Zerschlage 12 Repariere

111.120 13 Entladen 121 130

131.140 14 Inden

141 150 15 Frschiesse 16 Pfählen

151,160 161.170 17 Reinigen

171 180 16 Giessen

161,190 19 Springen 20 Anzünden 191.200 21 Reden

211.220 22 Lesen 2.2 Die Substantive

201.210

Diese haben wir bereits kennengelerntl Wo? Ihr erinnert Euch: Im letzten Kurs erfaßten wir die Handlungsobiekte: diese stellen gleichzei-

tig unsere Substentive darl Das sah so aus:

OS-FELIER HOLZ SILBER BLEI AXT ...* Wenn der Spieler ein Substantiv ein-

gibt, ziehen wir einfach unseren Obiekt-String O\$ zu Rete. Denn alle Objekte, die im Spiel auftauchen, sind dort zu finden!

ACHTUNG: Wenn wir hier von Obekten reden, meinen wir unsere Handlungsobiekte, nicht den grammatischen Ausdruck "Objekt" als Satzergánzung!!! Grammatisch richtig

Verb - Artikel - Substantiv

Unsere Eingaben bestehen eus Verb (UNTERSUCHE) und Substantiv (KUTSCHE).

ATARI magazin - Adventure Corner - ATARI magazin

Wenn ich von der Eingabe als Verb und Obiekt rede, meine ich das Substantiv "Handlungsobjekt" NICHT das grammatische "Obiekt" alloc klar 2

Unser Programm kennt nun Verben und Substantive.

3.1 Die Wortzerlegung

Um die Eingabe des Spielers mit unserem gespeicherten Wortschatz vergleichen zu können, muß diese erst einmal in einzelne Wörter zerlegt werden! Wir speichern in unseren Strings V(erben)\$ und O(biekte)\$ einzelne Wörter, nicht komplette Sätzel

Bleiben wir bei obigem Beisniel:

> UNTERSUCHE KUTSCHE

Wort 1: UNTERSUCHE Wort 2: KUTSCHE

3.2 Der Wortvergleich

In der Phase 2 wird iedes Wort der Eingabe mit JEDEM Wort unseres Wortschatzes (V\$+O\$) verglichen. handelt

Wird es gefunden, wird ihm die entsprechende Nummer zugewiesen.

In unserem Beispiel:

Wortt - UNTERSUCHE, gesucht wird im String V(erben)\$... UNTER-SUCHE ist das dritte Verb im String.

Wort2 # KUTSCHE, gesucht wird im String O(biekte)\$... KUTSCHE ist das 21. Objekt im String. O=21

Wird ein Wort nicht gefunden, erfolgt eine Ausgabe am Bildschirm.

4. Die Auswertung

Nachdem jedes Wort mit unserem Wortschatz verglichen wurde und bei Übereinstimmung die entsprechende Verb- oder (Handlungs-)Objekt-Nummer erhalten hat, prûfen wir:

Welches Verb wurde benutzt? Je nach Verb-Nummer springen wir zu einer Unterroutine. Für ledes Verb. das wir vorsehen, benötigen wir einen senaraten Programmteil!

In obigem Beispiel springen wir in die Unterroutine 'UNTERSUCHE'

Mii weichem Handiungsobieki soli die Aktion durchgeführt werden?

Zur Verfügung stehen 49 Handlungsobiekte und das Substantiv Nummer 50 (ALLES), mit denen eine Kombination erfolgen kann. IDAS ist der Unterschied ALLES Ist AUCH ein Substantiv, aber kein (Handlungs-)objekt[]

Je nach (Un-)Sinn der eingegebenen Kombination in Verbindung mit dem aktuellen Ort des Spielers kann die Antwort aussehen.

Zurück zu unserem Beispiel:

Wir wissen: Das Verb ist UNTERSU-CHE=3 und springen in die Unterroutine V3I Die Unterroutine "UNTERSU-CHE" springt entsprechend der Obiekt-Nummer in die dafür reservierte(n) Programmzeile(n). Wir befinden uns nun in der Programmzeile die innerhalb der Routine *UNTERSU-CHE" das Objekt 21 (=Kutsche) be-

Wir fragen: Isi der Spieler im Raum, in dem sich die Kutsche hefindel?

D.h. Raum 3. Außerdem prüfen wir den Obiektzustand, bzw. die Obiektlage: Ist der PFAHL noch unentdeckt (=0)? (Dies ist nicht mehr der Fall. wenn der Spieler die Radspeiche nimmt - den PFAHL erhält und infolge dessen die Meldung über eine gebrochene Radspeiche NICHT mehr erscheinen darfl)

Sind elle Prämissen erfüllt, erfolgt die Ausgabe: "An einem Rad fällt mir eine gehrochene Badspeiche auf "

Wurde die Radspeiche iedoch schon genommen - und befindet sich als Ptahl im Inventar des Spielers, erfolgt die Ausgabe, daß die Kutsche eus massivem Eichenholz bestebe.

Was wir anhend obiger Verb-/Substantiv-Kombination geprüft haben, werden wir uns demnächst für alle anderen Verhen an praktischen Beispielen ansehen!

Soviel für heutel Beim nächsten mal befessen wir uns mit der Umsetzung des Parsers in Atari-Basic

Bis dahin: lesen UND nachvollziehen...

Michael Berg



Leitfaden Teil 27 - ATARI magazin

Leitfaden XXVII

Objektorientiertes Design und Entwurfsmuster

1. Vorwort

Für die zukünftigen Folgen des Kurses ist es wichtig, daß Sie ein gewisses Grundverständnis über die Einordnung von Entwurfsmustern in die obiektorientierte Welt verfügen. Diese Ordnung Ist notwendig, damit man bei der Vielzahl von Begriffen und Methoden nicht den Überblick verliert.

- 2. Objektorientierte Designtools Zum Entwurf objektorientierter Syste-
- me stehen im wesentlichen vier Werkzeuge zur Verfügung:
- 1. Obiektorientierte Entwurfsprinzipi-
- on 2. Objektorientierte Entwurfsmetriken
- 3. Objektorientierte Entwurfsheuristiken Unter Entwurfsheuristiken verstehl man informale Entscheidungen, die

Einschätzungen beruhen (Faustregeln). 4. Obiektorientierte Entwurfsmuster

Damit werden wiederkehrende Architekturen und Entwurfsstrukturen engesprochen. Bereits bestehende Systeme sollen als Vorbild für neue Systeme stehen, wobei nur die bewährten Teile übernommen werden.

2.1 Obiektorientierte

Entwurfsprinzipien Diese fundieren Im wesentlichen auf den Ideen von David L. Parnas zur Gestaltung von modularen und obiektorientierten Systemen. Nach diesen Ideen entworfene Systeme bestehen aus unabhängigen Einheiten, Module genannt, die als Bausteine für das gesamte Softwaresystem dienen. Jedes dieser Module besitzt eine allgemein bekannte Schnittstelle und inter-

des Moduls bekannt sind.

Die Schnittstelle verfügt über alle notwendigen Informationen, um das Modul einsetzen zu können, doch anthält sie keine Information über die interne Funktionsweise des Moduls. Diese Trennung von Schnittstelle und Implementierungsteil soll zu leichter änderbaren Bausteinen führen.

Wesentliche andere objektorientierte Entwurfsprinzipien neben der leichten Änderbarkeit sind die Erweiterbarkeit und die Vererbung. Unter Erweiterbarkeit ist das leichte Anpassen eines Systems an geänderte Anforderungen infolge geänderter Anwenderpräferenzen zu verstehen. Vererbung ist das dritte wesentliche Prinzip und soll zu einem hohen

Wiederverwendungsgrad führen.

2.2 Objektorientierte

Entwurfsmetriken

Softwareentwickler scheinen eine zwiespältige Beziehung zu Metriken zu haben. Auf der einen Seite lehnen sie alles ab und bezweifeln alles, was sich irgendwie nach Messung anhört. auf Erfahrung und persönlichen Schnell finden sie "Schwachstellen" in den Argumenten eines jeden, der über das Messen der Güte von Soft-

ne Funktionen, die nur dem Designer wareprodukten, -prozeßen und vor allen Dingen über das Messen der Arbeitsweise von Softwareentwicklern snricht. Auf der anderen Seite sind es die gleichen Personen, die anscheinend keine Probleme haben zu sagen, welche Programmiersprache die beste ist, welche gravierenden Fehler Projektmanager begehen oder welche Methode für welche Situation am geeignesten ist.

a. Software-Engineeringmetriken

Metriken sind Meßarößen. Der Term Metrik wird häufig verwendet, um spezifische Messungen eines bestimmten Gegenstandes oder Prozeßes zu bezeichnen. Software Engineering Metriken sind Meßgrößen, die eingesetzt werden, um folgende Dinge zu charakterisie-

* Softwareengineering Produkte, wie beispielsweise Entwürfe, Quelltext und Testfälle:

- Softwareengineering Prozeße, z.B. Analysetätigkeiten. Designtätigkeiten und das Quelltextschreiben:
- Softwareingeneure, wie z.B. die Effizienz eines einzelnen Testers oder die Produktivität eines Desi-

W	13 E	L	L	E	N	B	R	E	C	H	E E	R	C	M	H H	Ť	G
6	B	16 I	S		F.	16		н	20 D		R		⁶ K	B.	N.	S	10 L
10	12	T	1	0	T	T	12 F	R	T	13	M	S	11 R	¥.	B	14 A	15 U
D	II B	E	14	S	-	r	R	I E	H	1	U	16	16	17	12 P	W W	B
L	100	n R	0	T	1	0.7	K	Ī	20	17	12	R	21 F	33	25	24	25
F	B	14	1	9	15	P	11	II P	T	P	30 D		16				
E	17	1	T	P.	R	-	ÎÎ R	13	IB P	121 E	12 16	N	-				
P-	-	13	IŜ W	E			-	8 N	1	E.	N			riche			chets
fi R	14	点	+**	3.	-	1	-	D	13	R	-	IS W	1				
ķ-	8	100	6	14	-	-	1	1	E	N	4	E E	Vie	l Gi	lck '	wiin	scht
2	4 T	t	14	21	-	T	1	0	B	13	15	M .	Lo	thar	Rei	char	dt
<u>`</u>	12	15	1	12	-	1	+	1	15	H	11	100					
13	-	1	4	2	1	16	2	1	N	12	14	8					
		a.e.	U.S.	N.	LD.	ш.	19	1995	112	14	10	100	-				

Leitfaden Teil 27 - ATARI magazin

Wenn Softwareengineering-Metriken richtig eingesetzt werden erlauben

* Erfolg und Mißerfolg zahlenmäßig anzugeben und den Erfolgsgrad für einen Prozeß ein Produkt oder eine Person zu bestimmen:

* Verbesserungen zu identifizieren und zahlenmäßig auszudrücken, z.B. 10% Produktivitätssteigerung des Designers Müller:

* nützliche und fundierte Entscheidungen fürs Management und im technischen Bereich zu treffen:

* Trends zu bestimmen:

* qualitative und quantitative Schätzungen zu treffen.

b Entwurfsmetriken

Die sechs wesentlichen obiektorientierten Entwurfsmetriken nach Shyam Chidamer und Chris Kemerer sind:

* gewichtete Methoden pro Klasse: hierbei geht es um die Komplexität und Anzahl an Methoden in einer Klasse:

* Tiefe des Vererbungsbaums: dies gibt an aus wievielen Vererbungsebenen die Klassenhierarchie zusammengesetzt ist:

* Anzahl der Kindobiekte: die Anzahl der direkten Ableitungen von einer Klasse:



* Kopplung zwischen Klassen; die Damit werden wiederkehrende Archi-Anzahl von Klassen, mit denen eine gegebene Klasse gekoppelt ist:

* Verantwortung einer Klasse: die Menge von Methoden innerhalb einer Klasse, die möglicherweise als Antwort auf eine Nachricht ausgeführt

* fehlender Zusammenhang von Methoden: Meßgröße für die Anzahl von unterschiedlichen Methoden innerhalb einer Klasse, die auf eine bestimmte Variable zugreifen.

2.3 Objektorientierte Entwurfsheuristiken

Unter Entwurfsheuristiken versteht man informate Entscheidungen, die auf Erfahrung und persönlichen Einschätzungen beruhen (Faustregeln).

2.4 Objektorientierte Entwurfsmuster

tekturen und Entwurfsstrukturen angesprochen. Bereits bestehende Svsteme sollen als Vorbild für neue Systeme stehen, wobei nur die bewährten Teile übernommen wer-

Rolner Honeon

ACHTUNG

Anzeigenschluß für Kleinanzeigen 26. Mai 1998

Verlag Werner Rätz

Überblick - neue Produkte

PD-MAG Nr. 2/98 Best.-Nr. PDM 298 DM 12.-SYZYGY 1-2/98 Best.-Nr. AT 370 DM 9 -

Achtung: Bitte beachten Sie zum PD-MAG + SYZYGY die letzte Seite !!!

Diskline 51 Rest -Nr. AT 372 DM 10.-WASEO Practoscope Best.-Nr. AT 356 DM 19.80

Preissenkung - Preissenkung

Coleco-Zehnertastatur Rest.-Nr. AT 361 DM 13.00 Fire Stone Best.-Nr. ATM 63 DM 9 90 Cyborg Best.-Nr. ATM 64 DM 14.90 Starball Rest -Nr ATM 65 DM 14 90 Włoczykii Best.-Nr. ATM 66 DM 14.90 Vicky Rest.-Nr ATM 67 DM 14.90 Rockman Best.-Nr. ATM 68 DM 14.90

> Beachten Sie auch die Seiten 15 und 36

ATARI magazin - Informationen - ATARI magazin

Große Werbeaktion

Damit uns das ATARI magazin noch lange erhalten bleibt, und das hoffen wi wahrscheinlich alle, muß das Magazin eine bestimmte Verkaufszahl errei chen.

Da es aber leider nicht zu vermeiden ist, daß mit der Zeit einige User Ihr Hobby aufgeben, sollten diese Lücken gleich wieder gefüllt werden.

Fier können Sie nun aktiv werden! Gibt es in Ihrem Bekannten- und Freundeskreis User, die noch nie das ATARI magazin bei uns bestellt haben? Falls ja, vielleicht können Sie sie vom Bezug des ATARI magazins überzeugen.

Gutschein in Höhe von DM 10.-

Für jeden Neukunden erhalten Sie als kleines Dankeschön einen Gutschein in Höhe von DM 10,-.

Setzen Sie sich mit uns in Verbindung (entweder schriftlich oder unter der Hotline 07252/4827), Wir schicken Ihnen die speziellen Bestellformulare zu.

Power per Post

Postfach 1640 - 75006 Bretten Tel. 07252/3058 - Fax: 07252/85565

ATARI magazin Hefte

Achtung: "Neue" alte Ausgaben wurden in unserem Keller gefunden list Ihre Sammlung noch nicht völlständig? Hier haben Sie die Möglichkeit, das eine oder andere Magazin nachzubestellen.

Zunächst eine Liste der noch vorhandenen älteren ATARI magazine aus den Jahren 87, 88 und 89. Das Einzelexemplar kostet hier nur DM 2,50.

paillell or, ou c	nio co. Das Linzoro	vombies moster	mer tial bit	Cartana.
O 3/87	O 3/88	O 8/88	O 4/89	O 8/89
O 4/87	O 4/88	O 10/88	O 5/89	O 9-10/89
O 5/87	O 5/88	O 12/88	O 6/89	O 11-12/89
O 6/87	O 6/88-	O 1/89	O 7/89	
O 1/88	O 7/88	O 3/89		

Kreuzen Sie die gewünschten Ausgaben an, und schicken Sie den Abschnitt an Power per Post, PF 1640, 75006 Bretten.

Name	Straße				
PLZ/ORT					
O Bargeld (keine Versandkosten)	O Scheck (+ 6,- DM/Ausl. 12,-DM)				

VORSCHAU

Natürlich gibt es auch in der nächsten Ausgabe interessante Berichte, Tests, Neuheiten und Workshons

Wichtig Ist nur, da6 sich alle User aktiv am ATARI magazin beteiligen. Für alle gibt es so viele Möglichkeiten

Für alle gibt es so viele Möglichkeiten mitzumachen, um das Magazin aufregend zu gestalten. Wir erwarten lihre Post.

> Die Ausgabe 3/98 erscheint im Juni

IMPRESSUM

Herausgeber; Werner Rätz

Standig freie

Herald Schönfeld Thorsten Helbing Kay Hellifes Florian Baumann Markus Rösner Frederik Holst Lothar Reichardt Daniel Pralle Stefan Herm Sascha Röber Stelan Lausberg Falk Büttner

Ramer Hannen

Markus Römer

Michael Berg Raimund Altmayer Wertrieb: Nur über den Versandweg

Anschrift: Verlag Werner Rätz (Power per Post)

Breitenbachweg 6, 75015 Bretten Postfach 1640, 75006 Bretten Tel: 07252/4827 Tel:: 07252/3058

eMail: Raetz SM@I-online.de

Das ATARimegszin erscheint alle 2 Monete. Das

Das ATARimagazin erscheint alle 2 Monate. Das Einzelheit kostet DM 10,-. Manuskript- und Programmeinsendung.

Manuskryce und eruggiansmensenbang, mehr von Manuskryce und Programmisingsweden gene von und angenomen. Sie müssen frei von Rechte Dritter sein Mit der Eissendung von Manuskrych und Lailings gibt der Verlasser die Zehennung zur Abdrocks und zur Verweifeltsgrung der Programma Abdrocks und zur Verweifeltsgrung der Programma Veröffenbichung kann follt songlätiger Prüfung dur der Reddelton nucht übermortnen werden. Die Zeischrift und alle in Ihr enhaltenen Betrige un Abdrödungen and unterberechtlich gelichtigt.

Großer Programmierwettbewerb

Mitmachen lohnt sich

Preise im Gesamtwert

von 200,- DM

Programmieren Sie ein Spiel, eine Anwendung oder ein nützliches Hilfsprogramm für den Atari XL/XE.

Gleichgültig ob in Basic, Assembler, Turbo-Basic oder in Quick programmiert, nehmen Sie teil an unserem Programmierwettbewerb!!!

1. Preis: Gutschein in Höhe von DM 50,-

2.-5. Preis: Gutschein in Höhe von DM 20,-

6.-10. Preis: Gutschein in Höhe von DM 15,-

Schicken Sie Ihre Programme an

Power per Post PF 1640 75006 Bretten



magazin

Jetzt schon ein riesiger Erfolg - das ultimative PD MAGazin !!!

SYZYGY

Das interessante Diskettenmagazin



Jede Ausgabe ist ein Knüller!

Das PD MAGazin und SYZYGY darf in keiner Softwaresammlung fehlen.

Bitte beachten Sie unsere untenstehenden Angebote !!!

Der Einzelpreis für das PD-MAGazin beträgt DM 12,-Der Einzelpreis für das SYZYGY

beträgt DM 9.-

PD-MAGazin 1-6/97

Das Kennenlernpaket

Sie erhalten die 6 Ausgaben des Jahres 1997 zum absoluten Kennenlernpreis nur DM 40 .-. von

Greifen Sie gleich zu, es lohnt sich auf ieden Fall.

Best.-Nr. PDM 1-6/97 DM 40 -

SYZYGY 1-6/97

Das Kennenlernpaket

Sie erhalten die 6 Ausgaben des Jahres 1997 zum absoluten Kennenlernpreis

von nur DM 30 .- . Greifen Sie gleich zu, es lohnt sich auf

ieden Fall. DM 30 -

Best.-Nr. Syzygy 1-6/97 SYZYGY Abo 1998

PD-MAG Abo 1998

Damit Sie immer aktuell sind, abonnieren Sie gleich die 3 Ausgaben für das erste Halbiahr 1998. Unser Aboangebot: Ausgabe 1/98, 2/98 und 3/98 für

nur DM 25.-

Rost -Nr PDM 123/98 DM 25 - Damit Sie immer aktuell sind, abonnieren Sie gleich die 3 Ausgaben für das erste Halbjahr 1998. Unser Aboangebot: Ausgabe 1/98, 2/98 und 3/98 für

nur DM 18,-

Best.-Nr. Syzygy 123/98 DM 18.-

Power per Post - PF 1640 - 75006 Bretten - Tel. 07252/3058

Atari magazin